

L. 1800

ETTRONICA

water tray

numero 171

pubb men, sped in abb post gr. (11.11 mar 198)

- ROS: non se ne parla mai abbastanza il Fadder
- HRPT: una nuova méta Di P mark I, ricevitore
- RADIANTISMO
 Antenna "l'Economica"
 Canale BF



MELCHIONI PRESENTA IN ESCLUSIVA LE ANTENNE AMATORIALI PKW

PKW - L'antenna Log-Periodic progettata e realizzata interamente in Italia • 12 elementi • 3000 W continui • guadagno 13,5 dB iso • larghezza di banda 13 · 30 MHz continui con WSWR 1,3 • lunghezza elemento più lungo 11,5 m • lunghezza boom 8 m • diametro boom 50 mm • diametro radianti 30 mm • peso complessivo 50 kg • struttura interamente in inox e anticorodal.

PKW

MELCHIONI ELETTRONICA

0135 Milano - via Colletta, 37 - Tel. 57941

Heathkit

ANEMOMETRO ED ANEMOSCOPIO DIGITALE - MOD. ID-1590E



E un apparecchio molto preciso che misura la velocità e la direzione del vento. La velocità è indicata con due cifre a mezzo lubi al neon a 7 segmenti ed è indicata in nodi e km/h, oppure in nodi e miglia all'ora oppure ancora in miglia e km/h. La direzione del vento è visualizzata per mezzo degli 8 principali punti della rosa dei venti con lampadine individuali; quando sono accese due lampadine adiacenti, si ha una risoluzione di un sedicesimo.

Il nœvitore è contenuto in un elegante mobiletto in Cycolac con pannelli laterali in finto legno di teak: il complesso trasmittente puo essere facilmente installato su sostegni per antenne televisive ed è costrutto in materiali resistenti alla corressione. I cuscinetti in Tetlon non inchedono lubrificazione e tutta la parte elettronica è racchiusa in un contenitore stagno.

Per il collegamento tra la parte trasmittente ed il ricevitore è necessario un cavo a 8 conduttori, che non è compreso nel kit

SPECIFICAZIONI

Velocità del vento: da 0 a 159 km/h, ± 1 cifra 0 ± 10%. Direzione del vento: lettura a 8 punti su 360° con 16 punti di risoluzione. Sensibilità velocità: 3 mph, 4 km/h o 2 nodi. Tasso visualizzazione: circa 1 secondo. Limiti di lemperatura ambiente: ricevitore, da −10° a +66°C. Trasmettiore, da −40°C a +66°C. Controlli primari: commutatore norm/calib. Controlli scacione del vento. Alimentazione: 20 v. 50 Hz, 6.5 W. Dimensioni: Ricevitore: 178 (L) x 64 (A) x 127 (P) mm. kg. Peso. 1.7 kg. Distanza massima tra ricevitore e trasmettitore: fino a 90 metri circa di cavo a 8 conduttori.



COMMUTATORE COASSIALE REMOTO MOD SA-1480

- Fa risparmiare sulle costose discese coassiali
- Tratta l'intera potenza legale
- Etichette cancellabili sul pannello frontale

Sostituisce le costose discese coassiali d'antenna. Contatti placcati in argento danno un basso SWR. Un contenitore schermato riduce ulteriormente lo SWR e protegge contro gli elementi. Una speciale posizione di terra per protezione contro i fulmini. SWR di 1,05°1 sotto ai 30 MHz e di 1,20°1 sotto ai 150 MHz. Include la staffa di montaggio al palo dell'antenna.

ACCORDATORE D'ANTENNA - MOD. SA-2040

Questo accordatore d'antenna converte un carico reattivo e/o resistivo in un carico non reattivo da 50 ohm. Può essere regolato per accordare una reattanza di carico e, quando necessario, trasformare l'impedenza di carico alla richiesta impedenza di uscita a 50 ohm del trasmettitore. L'accordatore usa un induttore variabile e due condensatori variabili in modo da dare una quasi illimitata gamma di accordo, con copertura da 80 a 10 metri, senza commutazione di banda.

L'accordatore d'antenna può essere usato per accoppiare discese coassiali, antenne «long wire» o «feeders» bilanciati.



Gamma di frequenza: da 3,5 a 30 MHz Capacità di potenza (ingresso): SSB. 2000 W PEP: CW. 1000 W. Impedenza d'Ingresso. 500. Trasformazione d'impedenza balun 4:1 (bilanciata-non bilanciata). Impedenza d'uscita: ampia gamma. Dimensioni: 368 (L) x 146 (A) x 352 (P) mm. Peso. 4,8 kg.



Mod. SA - 2040.



INTERNATIONAL S.P.A. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

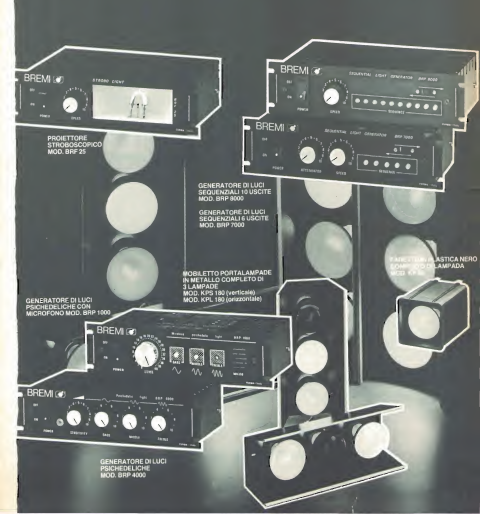
20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-77153 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI





Il nuovo tetha grazie all'utilizzo di un microcomputer permette la ricezione e trasmissione automatica in CW, RTTY ed ASCII e la diretta lettura su un comune televisore domestico o monitor di segnali in arrivo o in trasmissione. L'apparato è completo di modulatore demodulatore a filtri attivi dalle ottime prestazioni.

Le possibili applicazioni variano dall'uso radiantistico alle agenzie di stampa, servizi meteo, corsi di telegrafia, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codici: CW, RTTY, ASCII

Caratteri: alfabetici, numeri, simboli e caratteri speciali Velocità: CW: ricezione 25-250 caratteri/minuto (automatica) - trasmissione 25-250 caratteri/minuto

- rapporto punto/linea 1/3-1/6 RTTY: 45,45 - 50 - 56,88 - 74,2 - 100 BAUD

ASCII: 110 - 150 - 300 BAUD

Ingressi: frequenza audio d'ingresso CW, RTTY impedenza d'ingresso 500 ohm ASCII impedenza d'ingresso 100 ohm ingressi TTL comune a CW, RTTY, ASCII

Frequenza d'ingresso: CW 830 Hz 12.75 Hz RTTY Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz

ASCII Mark 2400 Hz, Space 1200 Hz

Uscite: Manipolazione CW 100 mA - 300 V positivo e negativo

FSK 100 mA - 300 V

AFSK impedenza d'uscita 500 ohm

Frequenza d'uscita: CW 830 Hz

RTTY 1275 Mark 2125 Hz shift 170 Hz 425 Hz 850 Hz

ASCII Mark 2400 Hz - Space 1200 Hz Uscita video: canale VHF per TV commerciale

- impedenza d'uscita 75 ohm

segnale video composito per monitor - impedenza d'uscita 75 ohm

Uscita per stampante: dati 8 bit + 1 bit di strobe (fan-out 1 standard TTL)

Composizione pagina: 512 caratten (32 caratten per 16 righe) per pagina/per 2 pagine (totale 1024 caratteri) Memorie con batterie in tampone: 7 memorie di 64 caratteri richiamabili

Memorie di buffer: 55 caratteri con possibilità di correzione prima della trasmissione

Uscita per oscilloscopio: impedenza d'uscita 200 Kiloohm Uscita audiofrequenza: 150 mW (DC 12V) impedenza d'uscita 8 ohm

Alimentazione: DC + 12V 1A o DC + 5V 1A Dimensioni: 400 mm x 300 mm x 120 mm x 57 mm

Peso: Kg 4.500

CON



Exclusive Agent Milano - Via f.lli Bronzetti, 37 ang. C.so XXII Marzo Tel. 7386051

DOPO L'SA-28 IL FAVOLOSO SA-2800 DALLA SBE IN AM-SSB



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 80 canali digitali in AM, 80 LSB e 80 USB.
- Gamma di frequenza 26,965 ÷ 27,855 MHz.
- Shift di 5 kHz ed eccezionale selettività che consentono di operare sui mezzi canali alfa e beta.
- Efficiente Clarifier ± 2 kHz sia in RX che TX, sia in AM che in SSB
- R.F. Gain, N.B., N.L. e molte altre interessanti caratteristiche tecniche.
- Potenza d'uscita in antenna: 4 Watt in AM · 12 Watt in SSB minimi.

PREZZO AL PUBBLICO L. 300,000 IVA COMPRESA

OTTIMO FREQUENZIMETRO JD-5050



- Frequenza da 10 kHz a 50 MHz in due gamme (100 Hz-10 kHz e 10 kHz-50 MHz).
- Ideale per rilevare la frequenza in trasmissione del Vostro CB
- Funzionamento «Passante» con cavetto in dotazione.
- Lettura digitale 5 cifre · Alimentazione 8 ÷ 14 volt c.c.

PREZZO AL PUBBLICO L. 98.000 IVA COMPRESA

Spedizione postale gratuita dietro ricevimento del pagamento a mezzo vaglia postale normale o telegrafico.

DENKI s.a.s.

via Poggi 14 · Milano · Telef. (02) 23.67.660-665 · Telex 313363 DENSAS

- 308 - - cq 3/81 -

ABBONAMENTI 1981 on omaggio fino al 31/3!

Le quote di abbonamento sono valide per tutto il 1981.

Il diritto all'omaggio offerto dall'Editore è invece limitato al periodo della campagna-abbonamenti: 1° novembre 1980 \div 31 marzo 1981.

Abbonamento annuo

ULTIMI GIORN

RINNOVI Lit. 17.000 anzichè Lit. 21.600 (n° 12 Riviste × Lit. 1.800) **NUOVI Lit. 18.000** anzichè Lit. 21.600 (n° 12 Riviste × Lit. 1.800)

in oltre

tutti gli Abbonati Nuovi e Vecchi riceveranno in OMAGGIO due supplementi di XÉLECTRON (ulteriore risparmio di Lit. 3.600)

mentre

dal 1° aprile gli abbonamenti costeranno: RINNOVI Lit. 20.000 NUOVI Lit. 21.000

ESTERO Lit. 25.000 = U.S. \$ 25 = FF 120 = FS 48 = DM 55 = PTAS 2300 Supplemento aereo per le Americhe Lit. 18.000

e riceveranno il supplemento XÉLECTRON di ottobre in OMAGGIO.

I supplementi conterranno come già nel 1980 numerosi, interessanti, varii, facili progetti per radioamatori, hobbysti, e appassionati di alta e bassa frequenza.

Suggeriamo di effettuare i pagamenti usando per comodità **assegni, propri o circolari**; in seconda battuta i vaglia, e come ultima soluzione i versamenti in conto corrente, intestati a « edizioni CD » n. 343400.

AVANTI con cq elettronica!

Per il 1981, come gli ultimi sei mesi del 1980, « cq elettronica » a casa prima che in edicola.

Arretrati L. 1.800 la copia.

Raccoglitori (due da sei copie ciascuno) L. 6.500 per annata; scontati (solo per gli abbonati) L. 6.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni), quindi null'altro è dovuto all'Editore.

A TUTTI GLI ABBONATI, nuovi, rinnovi, esteri, sconto di L. 500 su tutti i volumi della collana « I LIBRI DELL'ELETTRONICA », edizioni CD.

— cq 3/81 ---



Il VIDEO BOX é un video terminale a doppio codice (ASCII-Baudot) da collegare ad un monitor o ad un comune televisore commerciale; può operare come unità ricevente o, con l'aggiunta di una tastiera alfanumerica, come unità rice-trasmittente.

I campi di impiego sono svariati, e vanno dalla ricezione di stazioni amatoriali, commerciali, o di stampa (con demodulatore per emissioni RTTY); all'uso come terminale periferico per microcalcolatori; alla trasmissione di messaggi da punto a punto (fra due terminali); alla scrittura di testi come macchina da scrivere elettronica, per scopi didattici o professionali.

È realizzato in un robusto contenitore metallico; il cablaggio è estremamente semplice, con connettori a stampare su cavo piatto multiplo, per facilità di montaggio e smontaggio e di accesso alle parti interne.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- pagina visualizzata composta da 16 righe di 64 caratteri a matrice di punti 5x7; memorla Interna di 4 pagine, con pulsanti per la selezione della pagina.
- cursore intermittente (2 Hz) tipo «underline» indicante la successiva posizione di scrittura, spostabile nelle 4 direzioni.
- uscita video composito in banda base per monitor; impedenza 50-75 ohm, protetta contro II corto-circuito; uscita in UHF (ch. 36) per televisore.
- segnale video positivo o negativo (caratteri chiari su fondo scuro o viceversa).
- repertorio di 64 caratteri standard: lettere maiuscole, cifre, segni di punteggiatura e speciali.
- riconoscimento di caratteri ASCII particolari per funzioni speciali: cancellazione di schermo, cancellazione di riga, «home», «return», pulsante per la cancellazione delle 4 pagine (reset).
- spostamento automatico in sú del testo in scrittura (Automatic scrolling); in memoria sono comunque conservate le ultime 64 riche scritte.
- ingresso su sezione trasmittente per tastiera ASCII o Baudot (codice parallelo) la cui alimentazione è fornita dal sistema; è possibile operare nei due codici previsti sia con l'uno che con l'altre tile.

- velocità di rice-trasmissione di 60, 66 e 100 wpm (45.5, 5 ⊘ : e
 75 baud) per Baudot; 110, 300, 600 e 1200 baud per ASCII.
- trasmissione seriale di tipo asincrono; formato completamente programmabile; linee a livelli RS232, TTL o loop di corrente (opto isolato); tasti di selezione HALF/FULL DUPLEX, BREAK.
 riconoscimento del «Bell» con generatore di nota ed altopar-
- lante incorporati.

 funzioni speciali: auto-line feed; e in Baudot: unshift, unshift on
- funzioni speciali: auto-line feed; e in Baudot: unshift, unshift on space.
 Dimensioni: mm 285 x 80 x 230; alimentazione 220 Vac ± 10%, 50

Prozza I. 520 000 complete di concettori e degumente

Hz; consumo 20 W max protezione a fusibile.

Prezzo L. 520.000 completo di connettori e documentazione tecnica con schemi, i.V.A. 15% compresa.

Condizioni di vendita: Spedizioni in contrassegno con importo maggiorato delle spese di trasporto. Imballaggio gratis. Si prega di non effettuare pagamenti anticipati. Per richieste di cataloghi inviare L. 1000 in francobolli per rimborso parziale delle spese.

EUROSYSTEMS ELETTRONICA

Via Palestrina, 2 TRIESTE Telef. (040) 771061



- Modello CS-1560A

10 4

oderio CS-1360A cc-15 MHz/10 mV Doppia Traccia 8x10 cm Trigger automatico Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



- Modello CS-1566

 cc-20 MHz/5 mV

 Doppia Traccia 8x10 cm

 Trigger automatico

 Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



- Doppia Traccia 8×10 cm (reticolo compl.)
 Trigger automatico e sweep a ritardo
 variabile
 Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



Modello CS-1352

- cc-15 MHz/2 mV
 Portatile alim. rete, batteria o 12 V cc
 Doppia Traccia, 3" (8x10 div.)
- Trigger automatico
 Funzionamento X-Y, somma, sottrazione



Modello CS-1575

- cc-5 MHz/1 mV 4 presentazioni contemporanee sullo schermo (8x10 cm): 2 tracce, X-Y, fase.

6 modelli cui sopra soddisfano la maggioranza delle più comuni esigenze ma non sono gli unici della sempre crescente famiglia di oscilloscopi TRIO-KENWOOD.

Perciò interpellateci per avere listini dettagliati anche degli altri nuovi modelli come il CS-1577A 35 MHz/2 mV), l'MS-1650 (a memoria digitale) e l'oscilloscopio della nuova generazione, l'esclusivo CS-2100 a 100 MHz con 4 canali ed 8 racce.

Sono tutti oscilloscopi «giganti» nelle prestazioni e nell'affidabilità (testimoniata dalle migliaia di unità vendute in Italia) e «piccoli» nel prezzo e per la compattezza.

Il mercato degli oscilloscopi non è più lo stesso di prima perchè... sono arrivati i «piccoli Giganti».

La TRIO costruisce molti altri strumenti di misura tra cui un interessante oscillatore quadra-sinuscidale a bassa distorsione da 10 Hz ad 1 MHz (mod. AG-203) e un dip-meter (mod. DM-801).

RIVENDITORI AUTORIZZATI CON MAGAZZINO: BOLOGNA: Radio Ricambi (307850); CAGLIARI: ECOS (373734); CATANIA: IMPORTEX (437086); FERRA-A: ELPA. (92933); FIRENZE: Paoletti Ferrero (294974); FORLI: Elektron (34179); GENOVA: Gardella Elettronica (873487); GORIZIA: B & S Elettronica Proessionale (32193); LA SPEZIA: LES (507265); LEGNANO: Vematron (596236); LIVORNO: G.R. Electronics (806020); MARTINA FRANCA: Deep Sound 723188); MILANO: Hi-Tec (3271914); MODENA: Martinelli Marco (330536); NAPOLI: Bernasconi & C. (223075); PADOVA: RTE Elettronica (605710); PALER-MO: Elettronica Agró (250705); PIOMBINO: Alessi (39090); REGGIO CALABRIA: Importex (94248); ROMA: GB Elettronica (273759); IN.Dl. (5407791); THIENE: Gemmo & Figli (31339); TORINO; Petra Giuseppe (597663); VERONA; RI.M.E.A. (44828); UDINE; P.V.A. Elettronica (33366).

Tel. (02) 34.52.071 [5 lines] Fikiale: 00185 Roma - Via S. Crece in Gerusalemma 97

Alla VIANELLO S.p.A. - MILANO Inviatemi informazioni complete, senza impegno NOME

SOCIETA/ENTE REPARTO ..

Tel. [06] 75.76.941/250-75.55.108 **D**CHTA

INDIRIZZO

CO 3/81 T



150W AM 300W SSB

ora in antenna mobile con preamplificatore da 25 dB in ricezione. Banda: 3-30 MHz. Aliment.: 12-14 V 15 Amp. Due potenze di uscita. Ingresso: 1-10W AM 1-20 WSSB. Funziona in AM-FM-SSB.

NEWS!



ZETAGI

30W AM 60W SSB in antenna mobile. Banda 26-30 MHz. Alim. 11-14 V 3-4 A. Funziona in AM-FM-SSB.

ZETAGI s.r.l. - via Ozanam, 29 CONCOREZZO (MI) - Tel. 039-649346



B30

TE 2 METRI

PRODOTTI PROFESSIONALI PER RADIOAMATORI



RICEVITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AR20 - Modulo completo di amplificatore di bassa frequenza 3 W, uscite per S-meter e strumento indicatore della dissintonia (ΔF), adatto anche per la ricezione AM. Due conversioni di frequenza quarzate (10.7 MHz e 455 KHz) con mescolatori a MOSfet. Altissima sensibilità dovuta all'impiego nel primo stadio a radio frequenza di un fet a basso rumore in circuito neutralizzato.

PREZZO L. 76.700 (senza quarzi)



TRASMETTITORE FM 12 CANALI 144-146 MHz mod. AT 23

Modulo completo di preampfilicatore microfonico. Ilimitatore di deviazione, filtro audio attivo, modula-tore di fase, rele d'antenna con via ausiliaria per la commutazione dell'alimentazione RX-TX. circuito rivelatore del l'ivelio RF d'uscita, circuito per la riduzione della potenza d'uscita, protezione contro le inversioni di polarità.

Operazione in AM con modulatore esterno.

PREZZO L. 65.600 (senza quarzi)



MPLIFICATORE LINEARE PER FM, AM e SSB 144-145 Mc s mod. AL8



Prezzi comprensivi di I.V.A. Documentazione tecnica a richiesta.





Via Maniago, 15 - 20134 Milano - Tel. (02) 2157891-2153524-2153525



ROMA 00195 - 3598112 via Grazioli Lante 22

CCIAA 421977 - P. IVA 03017800586

elettronica 🚮

PRESSO QUESTE DITTE SI POSSONO RITIRARE LE DUE « OFFERTE SPECIALI » VALIDE PER IL MESE DI MARZO

ROMA - Ditta BISCOSSI - Via D. Giuliana 107 -Tel. 06/319493 ROMA - Ditta CALIDORI - Via T. Zigliara 41 - Telefono 06/6283941 ROMA - Ditta GIAMPA' - Via Ostlense 166 - Telefono 06/5750944. ROMA - Ditta TABARRINI - V.le Jonio 187 - Telefono 06/8186390. ROMA - Ditta KIT HOUSE - V.le Gussone 54/54 -Tel. 06/2589158 ROMA - Ditta PANTALEONI - Via R. da Ceri 126 -Tel. 06/272902. ROMA - Ditta CO.EL.T - Via C. Pavese 449 - Telefono 06/5014224.

CIAMPINO (RM) - Ditta Alberti - Via G. Spontini 23. ANZIO (RM) - Ditta PUCCI - Via A. Gramsci 25, PAVONA (RM) - Ditta C.E.C.A.R. - Via Ancona 20 -Tel. 06/9314571.

OSTIA (RM) - Ditta AMBROSINI - Via C. del Greco 63/67 - Tel. 06/5614887.

RIETI - Ditta BECCHETTI - Via Delle Acque 8/D -Tel. 0746/45017. SORA (FR) - Ditta PANTANO - Via San Domenico 8 -

Tel. 0776/81633 COLLEFERRO (FR) - Ditta IPPOLITI - C.so F. Turati 124. CASSINO (FR) - Ditta DI ROLLO - V.le Bonomi 55 -Tel. 0776/566511

GROTTAFERRATA (RM) - Ditta GALLI - C.so del Po-polo 13 - Tel. 06/945319.

LATINA - Ditta EMMECI - Via Isonzo 195/197 - Telefono 0773/489920. SCAURI (LT) - Ditta C.P. ELETTRONICA - Via AD-

pia 279. VITERBO - DITTA ELETTROMARKET - Via Belluno n. 49/53 - Tel. 0761/224162.

GROSSETO - Ditta DIAL - Via C. Battisti 32 - Te-lefono 0564/411913. SIENA - Ditta BARBAGLi - V.le Mazzini 29/35 - Te-

lefono 0577/42024. L'AQUILA - Ditta MANCINI - V.le Don Bosco 10 -

Tel. 0862/62397 TERAMO - Ditta TE.RA.MO, - P.za M. Pennesi 4 -Tel. 0861/322245.

LANCIANO (CH) - Ditta DI BIASE - V.le Cappuc-CAMPOMARINO (CB) - Ditta DI MARIA - L.go del

Colle - Tel. 0875/53744. NAPOLI - Ditta LAMPITELLI - Via Acitillo 69/71 tel. 081/657365

PORTICI (NA) - Ditta ELLEGI - Viale Libertà 160 -Tel. 081/472488.

BATTIPAGLIA (SA) - Ditta MADAIO - Via P. Baratta 171 - Tel. 0828/26739. NOCERA INF. (SA) - Ditta PETROSINO - Via Nuova

Olivella 63 · Tel. 081/921180. SCAFATI (SA) - Ditta Juliano - C.so Nazionale 170 -Tel. 081/8637106

AVELLINO - Ditta C.E.I. - Via S. Soldi 30/32 - Telefono 0825/37234. CASERTA - Ditta MEA - Via Roma 67 - Telefono

n. 0823/441956. CERIGNOLA (FG) - Ditta E.L.C.O. - Via Fanfulla 30 - Tel. 0885/25374.

ALTAMURA (BA) - Ditta TRAGNI - Via Parisi 58 -

Tel. 080/842626. TRICASE (LE) - Ditta SPADA - Via S. Angelo - Telefono 0833/771172

POTENZA - Ditta TILIO - Via F. Torroca 88 - Telefono 0971/25812. COSENZA - Ditta LOMBARDI - Via Roma 48/50 -Tel. 0984/75273.

PALMI (RC) - Ditta ELETTRONICA SUD - Via Ober-

dan 7 - Tel. 0966/23905.

La GR, con queste elenco vuole raccomandare alla Vostra attenzione quelle Ditte che, oltre ad offrirVi la gamma completa dei Kit « NUOVA ELETTRONICA » potranno risolvere qualsiasi richiesa del Vostro Hobby o lavoro nel campo elettronico.

1') Lire 15.000 + IVA



"CONTENITORE CON PANNELLO VERGINE"

(Bianco o nero) Dimensioni utili: 115 x 245 x 450.

2') Lire 15.000 + IVA



TESTER Tipo LT - 22

Multitester di alta precisione 20 KΩ/V.

Scala a tre colori, per una facile lettura, rosso per la corrente alternata, verde per la resistenza, nero per la corrente continua.

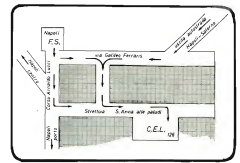
La GR ELETTRONICA informa che per la vendita per corrispondenza è in funzione una segreteria telefonica nelle ore serali e notturne; gli ordini ricevuti dalle ore 20 alle ore 8 della mattina successiva, al numero 06/3598112, verranno evasi in giornata.



COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



•	COMPONEN	TI.	JAPAN	A4031P	L.	3.600	
ľ				A4032P	L.	3.600	
	AN210	L.	7.500	A4100	L.	4.000	
	-AN214	L.	4.000	A4101	L.	5.000	
	AN217	L.	7.500	A4102	L.	6.000	
	AN236	L.	9.500	A4400	Ĺ.	7.500	
ı	AN239	L.	12.500	A4420	Ē.	5.000	
	AN240	L.	6.000	A4430	ī.	4.000	
ı	AN247	L.	6.500	BA511	ĩ.	5.500	
ı	AN253	L.	3.500	BA521	Ĕ.	5.500	
ı	AN264	L.	5.500	BA612	ĩ.	3.500	
ı	AN271	Ĺ.	5.500	BA1310	ĩ.	4.000	
ı	AN277	L.	3.500	HA1137	Ľ.	6.500	
ı	AN313	Ē.	3.000	HA1138	Ľ.	6.000	
	AN315	Ē.	9.000	HA1306	ī.	5.000	
	AN320	L.	9.500	HA1309	L.	7.500	
	AN362	Ĺ.	2.500	HA1312	Ľ.	6.500	
	AN377	Ľ.	6.000	HA1322	Ľ.	7.500	
	AN612	Ĕ.	3.500	HA1339			
	A1201	Ľ.	3.500		L.	8.500	
ı	A3155P			HA1339A	L.	5.500	
ı		Ļ.	4.500	HA1342A	L.	6.000	
r	A3201	L.	2.500	HA1366	L.	5.000	

M5102	L. 11.000	цРС41С	L. 4.000	2SC799	L. 5.500
M5106	L. 6.000	µPC566	L. 2.500	2SC815	L. 2.500
M5115	L. 6.500	ILPC575	L. 2.500	2SC839	L. 1.000
MB3705	L. 6.750	11PC576	L. 4.500	2SC853	L. 2.500
SG613	L. 15.000	μPC592	L. 2.350	2SC945	L. 1.000
STK015	L. 8.000	μPC1009	L. 11.000	2SC1014	L. 2.500
STK025	L. 10,000	μPC1020	L. 3.500	2SC1014	L. 1.600
STK437	L. 20.000	μPC1025	L. 3.500	2SC1031	L. 1.000
S2530	L. 6.500	μPC1025	L. 4.000	2SC1124	
TA7045	L. 5.000	μPC1032	L. 3.200	2SC1124 2SC1222	
TA7063	L. 2.500	μPC1032	L. 5.000		
TA7102	L. 6.900	2SA634		2SC1226	L. 2.500
TA7102	L. 6.500	2SA643	L. 1.000 L. 1.600	2SC1306	L. 4.000
TA7130	L. 4.000	2SA643 2SA671	L. 1.000 L. 3.000	2SC1307	L. 4.500
TA7201	L. 7.500	2SA678		2SC1383	1. 1.000
TA7202	L. 7.500	2SA683	L. 1.200 L. 1.300	2SC1413	L. 7.500
TA7203	L. 6.500	2SA705	L. 1.300 L. 2.250	2SD30	L. 1.200
TA7203	L. 4.000	2SB22		2SD261	L. 1.500
			L. 900	2SD288	L. 2.000
TA7205	L. 5.500	2SB541	L. 6.500	2SD325	L. 2.100
TA7214	L. 8.500	2SB617	L. 6.000	2SD350	L. 4.000
µPC16C	L. 5.000	2SC458	L. 650	2SD388	L. 6.500
μPC20C	L. 4.000	2SC710	L. 1.000	2SD526	L. 3.850
					_/

DIGITALI
L. 1.850
L. 6.850
L. 11.000
L. 25.000
L. 10.000
L. 10.500

UAART TMS6011 = MM5303 per kit di Nuova Elettronica ed

ELEKTRON

Generatore di carattere
TMS2501 L. 9.500
XR2206 L. 9.000
XRM151 L. 4.500
OM931 ibrido 30W L. 22.500
OM961 ibrido 60W L. 27.500

L. 15.000

TMS2716 singola al.

8080 NEC	L. 10.000
8131	L. 3.900
8154	L. 17.000
8208	L. 7.200
8212	L. 5.000
8251	L. 10.500
8253	L. 14.500
8254	L. 8.600
8255	L. 8,600
8257	L. 17.500
AY-3-8203	L. 10.000
AY-3-8330	L. 6.500
AY-5-8321	L. 10.000
ER1400 PI	L. 7.500
ER1400 F1	L. 20.000
MEM4956 P	L. 6.500
ICT8038	L. 5.000
MM5204Q	L. 17.800
MM2708	L. 16.500
MM5280	L. 8.500
TM\$4060	L. 6.500
SN76477	L. 5.000
(sintetizz.)	

BFR65	L. 25,000	TPV597	L. 42.000
BFS22A	L. 5,500	2N174	L. 9.000
BLX96	L. 34.000	2N3375	L. 14.000
BLX97	L. 50.000	2N3553	L. 6.000
BLY88A	L. 15.000	2N3866	L. 1,300
BLY89A	L. 19.000	2N4427	L. 1.300
PT4544	L. 18.000	2N4428	L. 4.800
PT8710	L. 28.000	40290	L. 3.000
PT8720	L. 13.000	2N4921	L. 2.500
PT8811	L. 28.000	M5102	L. 11.000
TPV596	L. 25.000	MC4044	L. 6.500
4CX250B	EIMAC		L. 55.000
Zoccolo a	argentato		L. 33.000
	di ceramica		L. 13,000

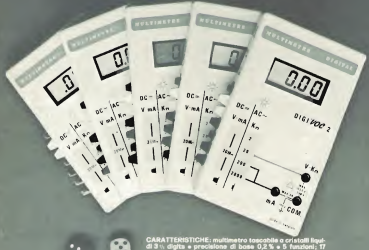
PRESTO NUOVE NOVITÀ

Vasto assortimento componentistica per TV colore, Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensibili di I.V.A.

Spedizjone contrassegno. Spese postali a carico del destinatario. Non disponiamo di Cataloghi. I prezzi possono subire variazioni senza preavviso. La seguente pubblicità annulla la precedente.

Ci puoi scommettere...
un costo decisamente basso!
E poi...
è piccolo, autoprotetto, preciso!
MULTIMETRO DIGITALE

DIGI'VOC 2



∷; 👺

CARATTERISTICHE: multimetro tescobile a cristofil liquid 3 vil. dijirs e precisione di bose 0,2% e 5 funzioni; 17 portate e alimentazione con batteria 9 V; autonomia 300 ore e dispositivo per indicazione surra batteria e circuito autoprotetto anche in ohm (260 V cc. - cc.); polorità outomatico e correzione automatico dello zero e tensioni cc. 1000 V; risoluzione 1 mV e tensioni co. 750 V; risoluzione 1 mV e tensioni co. 750 V; risoluzione 1 mV e correnti cc. 2A, risoluzione 100 µA e ohm: 20 Mohm, risoluzione 1 ohm e di mme dimensioni: mm. 155 x90 x 33 - peso: gr. 250.

Agente esclusivo per l'Italia

Disponibile presso i rivenditori autorizzat

strumenti elettronici di misura e controllo 20128 milano - via a. meucci 67 - tel. (02) 256.66.50 D brams

INDUSTRIA WILDIKIT WAR ELETTRONICA WILDING PREZZI MAGGIO 1980

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

Kit N. 1	Amplificatore 1,5 W	L. 5.450	Kit N. 52	Carica batteria al Nichel Cadmio	L. 15.500
Kit N. 2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7.800		Aliment, stab, per circ, digitali con	
Kit N. 3	Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500		generatore a livello logico di impulsi	
Kit N. 4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500		a 10 Hz · 1 Hz	L. 14.500
Kit N. 5	Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500	Kit N. 54	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 6 Kit N. 7	Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	Kit N. 55	Contatore digitale per 6 con memoria	L. 9.950
Kit N. 8	Preamplificatore HI-FI alta impedenza Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L. 7.950 L. 4.450	Kit N. 56	Contatore digitale per 10 con memoria	1 40 500
Kit N. 9	Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 V	L. 4.450 L. 4.450	Kit N. 57	programmabile Contatore digitale per 6 con memoria	L. 16.500
Kit N. 10	Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 V	L. 4.450	KIL IV. JI	programmabile	L. 16.500
Kit N. 11	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 V	L. 4.450	Kit N. 58	Contatore digitale per 10 con memoria	C. 10.500
Kit N. 12	Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 V	L. 4.450		a 2 cifre	L. 19.950
Kit N. 13	Alimentotore stabilizzato 2 A 6 V	L. 4.450	Kit N. 59	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 14	Alimentatore stabilizzato 2 A 7,5 V	L. 7.950		a 3 cifre	L. 29.950
Kit N. 15	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 V	L. 7.950	Kit N. 60	Contatore digitale per 10 con memoria	
Kit N. 16	Alimentatore Stabilizzato 2 A 12 V	L. 7.950		a 5 cifre	L. 49.500
Kit N. 17 Kit N. 18	Alimentatore stabilizzato 2 A 15 V	L. 7.950	Kit N. 61	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 32.500
KIT N. 18	Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc	L. 3.250	Kit N. 62	a 2 cifre programmabile Contatore digitale per 10 con memoria	L. 32.500
Kit N. 19	Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 3.250	KIL N. 02	a 3 cifre programmabile	L. 49.500
1011 14. 15	7.5 Vcc	L. 3.250	Kit N. 63	Contatore digitale per 10 con memoria	L. 45.000
Kit N. 20	Riduttore di tensione per auto 800 mA	2. 5.200		a 5 cifre programmabile	L. 79.500
	9 Vcc	L. 3.250	Kit N. 64	Base dei tempi a quarzo con uscita	
Kit N. 21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L. 12.000		1 Hz ÷ 1 MHz	L. 29.500
Kit N. 22	Luci psichedeliche 2.000 W canali		Kit N. 65	Contatore digitale per 10 con memoria	
	medi	L. 7.450		a 5 cifre programmabile con base dei	
Kit N. 23	Luci psichedeliche 2.000 W canali			tempi a guarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L. 98.500
	bassi	L. 7.950	Kit N. 66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L. 7.500
Kit N. 24	Luci psichedeliche 2.000 W canali		Kit N. 67	Logica conta pezzi digitale con foto-	. 7.500
Wie NI OC	alti	L. 7.450	Kit N. 68	cellula	L. 7.500 L. 18.500
Kit N. 25 Kit N. 26	Variatore di tensione alternata 2.000 W	L. 5.450	Kit N. 69	Logica timer digitale con relé 10 A Logica cronometro digitale	L. 16.500
Kit N. 26	Carica batteria automatico regolabile da 0.5 a 5 A	1 47 500	Kit N. 70	Logica di programmazione per conta	L. 10.300
Kit N. 27	Antifurto superautomatico professiona-	L. 17.500	KIL IV. TO	pezzi digitale a pulsante	L. 26.000
14. 27	le per casa	L. 28.000	Kit N. 71	Logica di programmazione per conta	2. 20.000
Kit N. 28	Antifurto automatico per automobile	L. 19.500		pezzi digitale a fotocellula	L. 26.000
Kit N. 29	Variatore di tensione alternata 8,000 W	L. 19.500	Kit N. 72	Frequenzimetro digitale	L. 99.500
Kit N. 30	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L. —	Kit N. 73	Luci stroboscopiche	L. 29.500
Kit N. 31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 74	Compressore dinamico professionale	L. 19.500
	Luci psichedeliche canali bassi 8,000 W	L. 21.900	Kit N. 75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L. 6.950
Kit N. 32		L, 21.500			
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W	L. 21.500	Kit N. 76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L. 6.950
	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A	L. 21.500	Kit N. 76 Kit N. 77	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti	L. 6.950 L. 6.950
Kit N. 33 Kit N. 34	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4		Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78	Lucí psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500
Kit N. 33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A	L. 21.500 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz.	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5	L. 21.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000
Kit N. 33 Kit N. 34	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. —
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica mericana 10 W	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergleristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica intaliana 10 W Sirena elettronica intaliana 10 W	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica mericana 10 W	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vco- con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84	Luci psichedeliche Vcc canali abasi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i 10 W Sirena elettronica americana - i italiana	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250 L. 9.250
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A Per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 85	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana - italiana - francese Kit per la costruzione di circulti stampati	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con-	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 82 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i tialiana - francese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit 14 Alimentatore stabilizzato 23 V 1,5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit 5 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovarcorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovarcorrenti ro i cortocircuiti o le sovarcorrenti ro i cortocircuiti o le sovarcorrenti	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonica generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica officialiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica officialiana 1 trancese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. — L. 8.650 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.590
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 83 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 87	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i titaliana francese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 8.650 C. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.590 L. 19.750
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control cortocircuiti o le sovarcorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control i cortocircuiti o le sovarcorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc la Control	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500	Kit N. 77 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 81 Kit N. 81 Kit N. 83 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 87	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica orologio di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 8.650 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 19.750 L. 19.750
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con-	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 87	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i taliana 15 W Sirena elettronica americana i italiana francese (Sirena elettronica americana i italiana francese (Sirena elettronica italiana francese) (Sirena elettronica mericana elettronica mericana elettronica mericana elettronica mericana francese) (Sirena elettronica mericana elettronica elettronica mericana elettronica mericana elettronica mericana elettronica elettronic	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 8.650 C. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.590 L. 19.750
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control i cortocircuiti o le sovarcorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control i cortocircuiti o le sovarcorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control i cortocircuiti o le sovarcorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica control i cortocircuiti o le sovarcorrenti roto i cortocircuiti el se sovarcorrenti	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950	Kit N. 77 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 81 Kit N. 81 Kit N. 83 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 87	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonica generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - italiana i rrancese Kit per la costruzione di circulti stampati Title C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurlo superautomatico professio-	L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.590 L. 13.500 L. 13.500 L. 59.950
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 85 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 89 Kit N. 91	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i taliana 15 W Sirena elettronica americana i taliana 15 M Sirena elettronica americana i titaliana francese (Sirena elettronica italiana francese (Sirena elettronica italiana francese) Misca Sirena elettronica italiana francese (Sirena elettronica italiana francese) Misca Sirena elettronica italiana francese (Sirena elettronica mericana i titaliana francese) Misca Sirena elettronica italiana francese (Misca Sirena elettronica mericana elettronica elettr	L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 19.750 L. 19.750
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 3 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 87	Luci psichedeliche Vcc canali abassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 1 italiana 1 Francese (Sirena elettronica mericana 1 italiana 1 Francese (Sirena elettronica mericana 1 italiana 1 Italian	L. 6.950 L. 6.950 L. 9.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 8.650 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 13.500 L. 59.950 L. 24.500
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i tutaliana 1 Francese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elet	L. 6.950 L. 8.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.590 L. 13.500 L. 13.500 L. 59.950
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con dappia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 79 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 85 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 89 Kit N. 91	Luci psichedeliche Vcc canali abassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 1 italiana 1 Francese (10 Mesericana) elettronica americana - Italiana 1 rancese (10 Mesericana) elettronica americana - Italiana 1 Francese (10 Mesericana) elettronica americana - Italiana 1 Francese (10 Mesericana) elettronica di Canalizationa (10 Mesericana) elettronica mericana elettronica mericana - Italiana 1 Mesericana elettronica mericana elettronica elettroni	L. 6.950 L. 6.950 L. 9.500 L. 19.500 L. 33.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 8.550 L. 13.500 L. 59.950 L. 24.500
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 40	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i tutaliana 1 Francese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica americana - Italiana Irancese (Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elet	L. 6.950 L. 9.500 L. 91.500 L. 91.500 L. 92.50 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 19.750 L. 13.500 L. 59.950 L. 24.500 L. 22.750
Kit N. 33 Kit N. 34 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 40	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Klt 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Klt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Klt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2,000 W Variatore crepuscolare in alternata con	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i 10 W Sirena elettronica americana - italiana - Irancese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER S ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antilurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MHz Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro Preamplificatore microfonico Dispositivo automatico per registra-	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.500 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 7.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 22.500
Kit N. 33 Kit N. 36 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 43	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro cortocircuiti o le sovracorrenti 1-2 Pemporizzatore da 0 a 60 secondi Tempostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 7.450 L. 21.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 93	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana i tialiana 1 francese (Sirena elettronica americana i italiana francese (Sirena elettronica americana i tialiana francese) (Sirena elettronica di tialiana francese) (Sirena elettronica di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER S ingressi con Fadder VU Meter a 12 led PSIco level - Meter 12.000 Watt Antifurto superautomatico professionale per auto pressolare per frequenzimetro Preamplificatore microfonico Dispositivo automatico per registrazione telefonica	L. 6.950 L. 8.500 L. 9.500 L. 9.500 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 24.500 L. 22.750 L. 27.500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 43	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi premostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 99 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - Italiana - Irancese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER S ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antilurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MM/z	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 7.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 22.750 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 15.00
Kit N. 33 Kit N. 36 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 43	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 1-5 A Per Victoria de la Secondi Temporizzatore da 0 a 60 secondi Temporizzatore da 0 a 60 secondi Temporizzatore da 1 a 60 secondi Temporizzatore da 1 a 60 secondi Totocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 8.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Emporizzatore professionale da 0.30	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 7.450 L. 21.500 L. 19.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 95 Kit N. 95 Kit N. 95	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana i tialiana 1 francese (Sirena elettronica americana i italiana 1 francese (Sirena elettronica americana i italiana francese (Sirena eletronica americana i italiana francese) (Sirena eletronica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER S ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurto superanutomatico professione per aculta del professione eletronica versione telefonica Variatore di tensione alternata sensorale 2 000 W	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 7.500 L. 7.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 22.750 L. 22.500 L. 13.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 16.500 L. 16.500 L. 14.500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Almentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per KIt 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1,5 A per KIt 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per KIt 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per KIt 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzatore da 0 a 60 secondi grado Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 M Variatore professionale da 0.30 sec. a 0.3 Min. 0.30 Min.	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 21.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 87 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 94 Kit N. 94 Kit N. 94 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonica generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - italiana - francese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12 000 Watt Antifurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MHz. Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro Preamplificatore microfonico Dispositivo automatico per registrazione telefonica Variatore di tensione alternata sensoriale 2 000 W	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.500 L. 33.000 L. 33.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 19.750 L. 19.750 L. 19.750 L. 19.750 L. 19.750 L. 12.500 L. 22.750 L. 22.750 L. 22.750 L. 23.900 L. 23.900 L. 12.500 L. 14.500 L. 14.500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 46 Kit N. 47	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+10 Cortocircuiti o le sovracorrenti 1 A Pemporizzatore da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di orado Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Semporizzatore professionale da 0-30 sec. a 0,3 Min. 0-30 Min. Micro trasmetitiore FM 1 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 7.450 L. 21.500 L. 19.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 82 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 95 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana i tialiana 1 francese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro Prespondificatore microfonico Dispositivo automatico per registrazione telefonica Variatore di tensione alternata sensoriale 2 000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.500 L. 3.000 L. 3.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 7.500 L. 7.500 L. 13.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 16.500 L. 16.500 L. 16.500 L. 16.500 L. 14.500 L. 15.500 L. 14.500 L. 14.500 L. 15.500 L. 14.500 L. 15.500 L. 15.
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per KI: 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per KI: 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 8 A Temporizzato: da 0 a 60 secondi grado Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2,000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8,000 W Zemporizzatore professionale 8,000 W Zemporizzatore professionale do 0:30 sec. a 0,3 Min. 0:30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 19.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 7.450 L. 21.500 L. 21.500 L. 27.000 L. 27.000 L. 27.000 L. 27.000 L. 27.000 L. 27.000 L. 7.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 87 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 94 Kit N. 94 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 97 Kit N. 97 Kit N. 97 Kit N. 98	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonica generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - Italiana - Irancese (Sirena elettronica americana - Irancese (Sirena elettronica con Irancese (Sirena elettronica vul MixER 5 ingressi con Fadder VIJ Meter a 12 led PSico level - Meter 12 000 Watt Antilurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro Pre-Scaler per frequenzimetro Pre-Scaler per frequenzimetro Pre-Scaler per frequenzimetro Pre-Scaler per di tensione alternata sensionale 2 000 W Nariotro el di tensione alternata sensionale 2 000 W Nariotro el di tensione alternata sensionale 2 000 W R.M.S. Ampolificatore stereo 25+25 W R.M.S. Ampolificatore stereo 35+35 W R.M.S.	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.500 L. 33.000 L. 33.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 19.750 L. 19.750 L. 13.500 L. 59.950 L. 22.750 L. 22.750 L. 22.750 L. 22.750 L. 24.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 14.500 L.
Kit N. 33 Kit N. 36 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 47 Kit N. 48	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 33 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica con- tro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 1 Emporizzatore da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 2.000 W Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Argmorizzatore professionale da 0.30 sec. a 0,3 Min, 0-30 Min, Micco trasmetitiore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o lata impedenza	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 19.500 L. 19.500 L. 7.450 L. 21.500 L. 21.500 L. 22.500 L. 22.500 L. 22.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 87 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 98	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica italiana 10 W Sirena elettronica americana i tialiana 1 francese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 Ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurto superautomatico professionale per auto Pres-Scaler per frequenzimetro 200-200 MIXER 7 Preamplicator Presamplificator microfonico Dispositivo automatico per registrazione telefonica Variatore di tensione alternata sensoriale 2 000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. Amplificatore stereo 35+50 W R.M.S. Amplificatore stereo 30+50 W R.M.S.	L. 6,950 L. 8,500 L. 8,500 L. 3,000 L. 3,000 L. 3,000 L. 9,250 L. 9,250 L. 7,500 L. 7,500 L. 13,500 L. 13,500 L. 22,750 L. 12,500 L. 16,500 L. 16,500 L. 16,500 L. 16,500 L. 16,500 L. 66,500 L. 66,500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 48	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Aimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per KI: 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per KI: 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A Temporizzato:e da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di grado. Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2,000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8,000 W Zemporizzatore professionale a 0:30 sec. a 0,3 Min. 0:30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 27.500 L. 7.450 L. 21.500 L. 27.500 L. 21.500 L. 21.500 L. 22.500 L. 25.500 L. 25.500 L. 25.500 L. 25.500 L. 6.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 95 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 97 Kit N. 98	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - italiana - Irancese Kit per la costruzione di circulti stampati Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antilurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MHz Preamplificatore superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro Preamplificatore microfonico Dispositivo automatico per registrazione telefonica Vuriatore di tensione alternata sensoriale 2 000 W R.M.S. Amplificatore stereo 354-35 W R.M.S. Amplificatore stereo 354-35 W R.M.S. Amplificatore stereo 504-50 W R.M.S. Association 10 000 W R.M.S. Pstoc-rotant 10 000 W	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.500 L. 33.000 L. 33.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 19.750 L. 19.750 L. 13.500 L. 59.950 L. 22.750 L. 22.750 L. 22.750 L. 22.750 L. 24.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 14.500 L.
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 47 Kit N. 48	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 1 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i Cortocircuiti o le sovracorrenti 1 A Pemporizzatore da 0 a 60 seccndi Termostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 8.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Preamporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0,3 Min. 0.30 Min. Micco trasmetitiore F M 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore stereo 4±4 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 21.500 L. 19.500 L. 27.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 98	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i tailana 15 generale del communicana 10 W Sirena elettronica americana i italiana 15 generale del communicana 10 W Sirena elettronica americana i italiana 15 generale del communicana 15 generale 2000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. Amplificatore stereo 35+50 W R.M.S. Amplificatore stereo 30-50 W R.M.S. Sico-rotanti 10,000 W Allarme capacitivo	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 3.000 L. 33.000 L. 32.000 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500 L. 7.500 L. 13.500 L. 13.500 L. 22.750 L. 7.500 L. 16.500 L. 16.500 L. 13.500 L. 16.500 L. 13.500 L. 13.500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 38 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 48	Luci psichedeliche canali alti 8,000 W Aimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per KI: 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per KI: 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per KI: 6 Preamplificatore HI-FI bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2+18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti - 8 A Temporizzato:e da 0 a 60 secondi Termostato di precisione a 1/10 di grado. Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2,000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8,000 W Zemporizzatore professionale a 0:30 sec. a 0,3 Min. 0:30 Min. Micro trasmettitore FM 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 21.500 L. 19.500 L. 27.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 81 Kit N. 82 Kit N. 84 Kit N. 85 Kit N. 86 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 97 Kit N. 98 Kit N. 100	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per tergloristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana - italiana - francese (Sirena elettronica mericana - italiana - francese (Sirena elettronica oro display per digitali TTL e C-MOS MIXER 5 ingressi con Fadder VU Meter a 12 led Psico level - Meter 12.000 Watt Antifurto superautomatico professionale per auto Pre-Scaler per frequenzimetro 200-250 MMtz. Preamplificatore superatore superatore B.F. per frequenzimetro - Preamplificatore superatore alternata sensoriale 2.000 W con psico-strobo Amplificatore stereo 354-35 W R.M.S. Amplificatore stereo 354-35 W R.M.S. Amplificatore stereo 504-50 W R.M.S. Psico-rotatin 10.000 W R.M.S. Psico-rotatin 10.000 W Allarme capacitivo Carica batteria con luci d'emergenza	L. 6.950 L. 8.500 L. 8.500 L. 8.500 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 9.250 L. 19.500 L. 19.500 L. 19.7500 L. 19.7500 L. 19.7500 L. 19.7500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 14.500
Kit N. 33 Kit N. 35 Kit N. 36 Kit N. 37 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 41 Kit N. 42 Kit N. 43 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 44 Kit N. 45 Kit N. 45 Kit N. 47 Kit N. 48	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W Alimentatore stabilizzato 22 V 1.5 A per Kit 4 Alimentatore stabilizzato 23 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 35 V 1.5 A per Kit 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per Kit 6 Preamplificatore HI-F1 bassa impedenza Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 3 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 5 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i cortocircuiti o le sovracorrenti 1 A Alimentatore stabilizzato var. 2±18 Vcc con doppia protezione elettronica contro i Cortocircuiti o le sovracorrenti 1 A Pemporizzatore da 0 a 60 seccndi Termostato di precisione a 1/10 di grado Variatore crepuscolare in alternata con totocellula 8.000 W Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Luci a frequenza variabile 8.000 W Preamporizzatore professionale da 0.30 sec. a 0,3 Min. 0.30 Min. Micco trasmetitiore F M 1 W Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Amplificatore stereo 4±4 W	L. 21.500 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.200 L. 7.950 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 9.950 L. 16.500 L. 7.450 L. 21.500 L. 19.500 L. 27.500	Kit N. 76 Kit N. 77 Kit N. 78 Kit N. 78 Kit N. 80 Kit N. 80 Kit N. 83 Kit N. 84 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 86 Kit N. 87 Kit N. 87 Kit N. 88 Kit N. 89 Kit N. 90 Kit N. 91 Kit N. 92 Kit N. 93 Kit N. 95 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 96 Kit N. 98	Luci psichedeliche Vcc canali bassi Luci psichedeliche Vcc canali alti Temporizzatore per terglcristallo Interfonico generico privo di commutaz. Segreteria telefonica elettronica Orologio digitale per auto 12 Vcc Sirena elettronica francese 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana 10 W Sirena elettronica americana i tailana 15 generale del communicana 10 W Sirena elettronica americana i italiana 15 generale del communicana 10 W Sirena elettronica americana i italiana 15 generale del communicana 15 generale 2000 W Luci psico-strobo Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S. Amplificatore stereo 35+50 W R.M.S. Amplificatore stereo 30-50 W R.M.S. Sico-rotanti 10,000 W Allarme capacitivo	L. 6,950 L. 8,500 L. 8,500 L. 9,500 L. 3,000 L. 3,000 L. 9,250 L. 9,250 L. 7,500 L. 7,500 L. 13,500 L. 12,500 L. 12,500 L. 14,500 L. 14,

Assistenza tocnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nel migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta invida d. 600 in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

INDUSTRIA FLETTRONICA

wilbikit

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER L. 19.750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED

L. 13.500
Sostituisce | tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

II. ictomprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore l'elettronico: possie-de anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 20 rossi.

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la «chiave» a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIHETRO 200-250 MHz L. 22.750

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZIMETRO L. 7.500 Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i segnali di B.F. Alimentazione 5+9 Vcc; banda passante 5 Hz -

gnall dl B.F. Alimentazione $5+9~{\rm Vcc}$; banda passante $5~{\rm Hz}-300~{\rm KHz}$; uscita compatibile TTL-ECL CMOS; impedenza ingresso 10 Kohm.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI L. 12.503 Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello;

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.; distorsione max 0,1%.

KIT N. 35 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE TELEFONICA L. 16.500

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Alimentazione 12-15 Voc; assorbimento in funzione 50 mA.

KIT N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE L. 29.500 Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreali l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di rimmagini spezzettate tra di loro. Tramite questo kit realizzato dalla WILBRIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle verine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra. Alimentazione autonoma: 220 V.c.a. - larmoada strobosco-

Alimentazione autonoma: 220 V.c.a. - lampada stroboscopica in dotazione - intensità luminosa: 3.000 LUX - frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m/sec.



KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA

SENSORIALE 2.000 L. 14.500 Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonche regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO

PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V.c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi

a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec. KIT N, 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

L. 57,500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e del controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentariore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohin
(35+35 W su ohin) distorsione 0.03%

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S.

L. 61.500
Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi,
alimentatore stabilizzato incorporato.
Alimentazione 50 V.c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm
(50+50 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

L. 68.500
Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi,
alimentatore stabilizzato incorporato.
Alimentazione 60 V.c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm
(70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,00%s.

KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W L. 39.500
Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

KIT N. 102 ALLARME CAPACITATIVO L. 14.500
Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti
all'approssimarsi di corpi estranei.
Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé di 8 ampère sensibilità regolabile.

KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 A L. 26.500

Kit N. 104 TUBO LASER 5 mW L.320.000
Kit N. 105 RADIORICEVITORE FM 88-108 MHz L. 19.750





ROMA 00195 - 3598112 via Grazioli Lante 22 CCIAA 421977 - P. IVA 03017800586

elettronica sel



Supporto per computer da 13 unità Lire 45.000

GR-2

Solo contenitore lusso
2 Kit per equalizzatore stereo
1 Kit alimentatore per detto
accessori anteriori e posteriori
Lire 28.000
Lire 28.000
Lire 70.000



GR-3

Solo contenitore lusso
2 Kit amplif. stereo 80 W
1 Kit almentatore 200 W
5 Kit analizzatore di spettro
2 strumenti giganti VU
1 Lire 10,000
2 coccessori anteriori e posteriori
2 Lire 10,000



Le offerte di materiali sono IVA esclusa.

" DUE SOLUZIONI IN UNA »

- A) SUPPORTO PER COMPUTER ED ACCESSORI IN RACK
- B) SUPPORTO PER CONTENITORI
 « HI-FI 19 »



ACCESSORI PER SUPPORTO RACK

Piano laterale in legno 52 x 28 Lire 15.000 Montanti preforati per costruzioni HI-FI Lire 10.000 Busta accessori con dadi in gabbia Lire 1.500

GR-4



GR-5

Sido contenitore lusso Lire 28,000
2 Kit amplificatore 50 W Lire 25,000
1 Kit alimentatore 120 W Lire 24,500
accessori anteriori e posteriori
2 Kit VU meter a diodi led Lire 23,500



Per gli ordini rivolgersi ai Concessionari più vicini (come da elenco in altra pagina): o direttamente per corrispondenza alla ns/ Sede servendosi della segreteria telefonica in funzione 24 ore su 24.





OSCILLOSCOPI VP 5100B SINGOLA TRACCIA E VP 5102B DOPPIA TRACCIA, 10 MHz. 10 mV

Hanno la stessa affidabilità, classe e aspetto della precedente serie «A» venduta in migliala di esemplari:

Hanno in più : la BASE DEI TEMPI in 19 (VP 5100B) e 17 (VP 5102B) gradini calibrati;

lo SWEEP e il trigger «AUTO» anche nel VP 5100B

ora ad un prezzo ancora più competitivo!!!





Gli strumenti NATIONAL sono il frutto di tecnologie avanzate

Barletta Apparecchi Scientifici

20121 - Milleno - Via Fiori Oscuri, 11 - Tel. 865.961 - 865.963 - 865.965 - Telex 334126 BARLET-I,

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 12585576

Ricevitore Ricevitore **Trasmettitore**



GAMME COPERTE, FREQUENZE VARIABILI A VFO:

- 1 Gamma: da 2 Mc 4,5 Mc = m 150 66,6 = 80 metri
- 2 Gamma: da 4,5 Mc a 8 Mc = m 66,6 · 37,5 = 40 metri = 45 metri
- 3 Gamma: da usarsi come radiotelefono freguenza 235 Mc

VALVOLE IMPIEGATE:

n, 6 - 6K7, n, 2 - 6V6, n, 2 - 6K8, n, 1 - 6H6, n, 1 - EF50, n, 1 - 807, n, 1 - 6B8 e n, 1 - E1148

Vengono venduti nelle seguenti condizioni

PREZZO: L. 100.000 + 25.000 imb. e porto Pagamento anticipato a mezzo vaglia telegrafico



STAZIONE SCR 300 BC1000 - 40-48 Mc

Frequenza variabile VFO Potenza .3W-FM

Completo di n. 18 valvole più 2 cristalli calibrazione. Vengono venduti funzionanti, provati; escluso l'alimentazione. Più II Manuale Tecnico

e schema per L. 80.000 + 15.000 i.p.

POSSIAMO FORNIRE A PARTE I SUOI ACCESSORI

ALIMENTATORE RETE 220V L. 90.000 + 15.000 i.p. **BATTERIA SUA ORIGINALE** L, 70.000 + 10.000 i.p. MICROTELEFONO ORIGINALE L. 25.000 + 5.000 i.p.

CUFFIA biauricolare archetto L. 15.000 + 5.000 i.p.

ANTENNA AN-130 ORIGINALE

L. 10.000 + 5.000 i.p.

CINGHIA ST 54-A originale L. 7.500 + 5.000 i.p. CINGHIA ST 50-A originale

L. 15.000 + 5.000 i.p.

L. 7.500 + 5.000 i.p.

L. 3.500 + 5.000 i.p. **GUANCIALETTO M 391-A** originale

CASSETTA PORTA BATTERIE

CINGHIA ST-55-A con fibbia

L. 5.000 + 5.000 i.p.

ANTENNA AN 131 L. 13.000 + 5.000 i.p.

NUOVO LISTINO 1980 - 1981

Composto di n. 100 pagine e n. 172 illustrazioni con ampia descrizione dei materiali. Prezzo L. 8.500 | L. 1.500 per spese spedizione,
Pagamento anticipato a mezzo c/c PP.TT, n. 12585576 oppure a mezzo Vaglia - Assegni
circolari - Rimessa bancara - e Vaglia telegrafici.

G S

GI GI ESSE

V.LE MACALLÈ 33 - TEL. 015/402393 - 13051 BIELLA



OSCAR 130 W AM 250 р, е р.



200-400-700 W AM 1.400 p. e p. - Preamplificatore ricezione INDIAN 502 40-45 m 110-200 AM



400 p. e p.

TRANSVERTER PANDA 10 W AM - 20 p. e p. 40 canali



INDIAN 502 120-300 W AM 600 p. e p.



Transistorizzati: ALFA b/m 60 W AM - 120 SSB BRAVO b/m 100 W AM - 200 SSB

ELENCO RIVENDITORI

ANCONA - ELETT. PROFESSIONALE Via 29 Settembre 8 b-c AGRIGENTO - INSALACO GIUSEPPE

AGRIGENTO - INSALACO GIUS
VIA Innera 47
ALBA - SIERRA VICTOR
C.50 Bra 58
BRESCIA - PAMAR
VIA CROCIFSSA di Rosa 76
CAGLIARI - PESOLO MICHELE
VIA S. Avendrace 200
CANICATTI - ER. P.D.
VIA MILIARE 300

Via Milano 300 CITTA S. ANGELO - CIERI T. BRUNO

P.za Cavour 1.
CIVITANOVA MARCHE - STC GRUNDIG
Via Regina Elena 35

- COSENZA TELESUD di PRIMICERIO Via Medaglie d'oro 162 FIDENZA - ITALCOM
 - Piazza ITALCOM Piazza del Duomo, 8 FABRIANO ORFEI ELETTRONICA Via Campo Sportivo I38 FERRARA GEA di MENEGATTI
 - P.za T. Tasso 6 FIRENZE CASA del RADIOAMATORE
 - Via Austria 42 FOGGIA STANCA L Via Dante 19 LATINA - FRANZIN LUIGI
 - Via Montesanto 54 LIGNANO SABBIADORO BEZZAN W.
 - LUCCA BARSOCCHINI & DECANINI Via Burlamacchi 19

- ●MILANO ELETTRONICA G.M.
- MILANO ELETTRONICA G.N.
 VIA Proacesing G. ELETTRONICA
 MINOS SR 68

 NAPOLI POWER dI CRASTO
 VIA S. Anna dei Lombardi, IP
 NOCERA SUP. ROSATO VINCENZO
 VIA S. Clomente, 19
 D.CLINIATE (CO) HINY MOUSE
 DELINIATE (CO) HINY MOUSE
 PALERMO VINSAL dI VINCIGUERRA
 VIA DATES
- - Via Dante 49 PIACENZA E.R.C.
- Via S. Ambrogio 35 b

 ROMA RADIOPRODOTTI
 Via Nazionale 240

 ROMA TODARO & KOWALSKY
 Via Orti di Trastevere 84
- SAN ZENONE DEGLI EZZELINI CASA DEL CB Via Roma 79
 SIRACUSA - HOBBY SPORT Via Po 1
 CASAMARI - CELPI
- Via Case Palmerini 3

 STRANGOLAGALLI ELET. CELPI
 Via Roma 13
- Via Roma I 3

 **ORINO FARTOM Via Filadelfia I 67/b
 **TRAPANI ELET, TARTAMELLA
 Via S. Francesco da Paola 87
 **TRENTO EL. DOM
 Via del Suffragio 10

 **UDINE MOFERT ALS7B.
 VIA POSCOILE ST
 VELLETRI ELET, MASTROGIROLAMO
 VIA OLOMENTA I II

- V.le Oberdan II8

 VENTIMIGLIA CERVETTO GIACOMO
 Via Martiri 20

MUV-430A

E un transverter studiato per convertire in banda UHF 430-440 MHz i segnali della banda VHF dei 144 MHz. Il MUV-430A si presta ad essere utilizzato con tutti gli apparati VHF 144 MHz esistenti sul mercato in grado di attenuare la potenza ad un massimo di 3 watt.

MULTI-700AX

E un ricetrasmettitore mobile VHF sintetizzato per 800 canali. Output RF regolabile in continuo tra 1 e 25 watt. Un tasto memoria consente lo spostamento immediato sul canale preferenziale. Accoppiato con il MUV-430A lavora nella banda UHF 430-440 MHz.

MULTI-3000

Stazione base per la banda 144-148 MHz. È multimode e lavora in FM, SSB, e CW. Doppio sistema di sintonizzazione: sintetizzato con ricerca rapida in FM; a VFO per SSB e CW. Potenza di 10 watt attenuabile a 1 watt. Vox incorporato. Anche il MULTI-3000, accoppiato ai MUV-430A diventa una stazione UHF 430-440 MHz.

********** *********

MELCHIONI

in esclusiva l'intera linea VHF e UHF della FDK

MULTI-750A

E un ricetrasmettitore mobile VHF
all-mode. Lavora
in FM, SSB e CW.
Eroga una potenza di 10 watt e offre
la possibilità di
memorizzare uno
dei canali. La spaziatura fra gli stessi è di 5 KHz in FM
e di 100 Hz in SSB
e CW

MULTI Palm Sizer II

 \dot{E} un portatile sintetizzato per 40 canali nella banda 145-146 MHz. Output RF 2 watt. Dimensioni 54 x 68 x 191 mm.

MULTI Palm IV

Un radiotelefono portatile a 6 canali, di cui uno già quarzato per la gamma UHF 430-440 MHz. Lo output RF è di 1 watt. Dimensioni 42 x 68 x 154 mm.

MULTI Palm II

E un radiotelefono portatile per VHF 144-148 MHz, a 6 canali, di cui 2 già quarzati. Malgrado le dimensioni, di soli 41 x 68 x 154 mm, eroga più di l watt e ha un'autonomia di 3 ore.



CHE TROVERAI DA QUESTI SPECIALISTI

AMANTEA Corso V. Emanuele, 80 · Tel 0982/41305 BOLOGNA Via Gobetti, 39/41 · Tel. 05/1358419 BOLOGNA Via Gobetti, 39/41 · Tel. 05/1358419 BOLOGNA Via R. Emilia 10 · Tel 05/1463209 BORGOMANERO Via Arona. 11 · Tel. 0322/82233 BRESCIA VIa Croefissa di Rosa, 76 · Tel. 030/390321 · CAR-MAGNOLA Via XX Sottembre 3 · Tel. 011/972392 CASTEL VETRANO VIa Mazzimi, 39 · Tel. 092/412197 CHI. VASSO Via Cossola, 17C · Tel. 0111-VASSO Via Cossola, 23 · Tel. 0125/240742 · Tel. 011-Vas. 2407-Vas. 2407

VIBO VALENTIA Viale Affaccio, 77 - Tel. 0963/45455 VOLPEDO Via Rosano, 6 - Tel. 0131/80105.

IELIETTTRONICA

20135 Milano · Via Colletta 37 · Tel. 57941





LUCE AL BUIO!! AUTOMATICA

LAMPADE EMERGENZA « SPOTEK »

Da inserire in una comune presa di corrente 220 V - 6 A. Ricarica automatica, dispositivo di accensione elettronica in mancanza rete, autonomia ore 1 ½ 8 W asportabile, diventa una lampada porta-tile, inserita si può utilizzare ugualmente la presa.

1 12 700



LAMPADA DI EMERGENZA « LITEK »

da PLAFONE, PARETE, PORTATILE Doppia luce, fluorescente 6 W 150 lumen + incandescenza 8 W, con dispositivo elet-tronico di accensione automatica in mancanza rete. ricarica automatica a tensione costante: dispositivo di sgancio a fine scarica con esclusione batterie accumula-tori ermetici, autonomia 8 ore.

L. 88.550



LAMPADA D'EMERGENZA

Modelli Teknisei/otto tipo plafoniera. Facile da applicare a platoni o a pareti, tubo flo-rescente da 6/8 W 200/350 lumen con di-spositivo di accensione elettronica auto-matica in mancanza di energia elettrica. Ricarica automatica a tensione costante; dispositivo di sgancio fine scarica batterie con esclusione batterie accomulatori erme-tici, autonomia 3/2,5 h.

Ideale per uffici · locali pubblici · industrie. Costruite a norma di legge.

TEKNISE 6 W TEKNIOTTO 8 W

L. 101.200 L. 117.300



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide.

TIPO A200		per uso ciclico pesante e tampo	
6 V	3 Ah		32.430
12 V	1,8 Ah		6.740
12 V	3 Ah	134 x 60 x 60 mm. L. 5	1.530
12 V	5,7 Ah	151 x 65 x 94 mm. L. 5	8.650
12 V	12 Ah		
12 V	20 Ah	175 x 166 x 125 mm. L.11	6.500
12 V	36 Ah	208 x 175 x 174 mm. L.15	8.000
TIPO A 300	realzzato	per uso di riserva in parallelo	
6 V	1,1 Ah	97 x 25 x 50 mm. L. 1	
6 V		134 x 34 x 60 mm. L. 2	
12 V	1,1 Ab	97 x 49 x 50 mm. L. 1	27.400
12 V	3 Ah	134 x 69 x 60 mm. L. 4	13.850
12 V	5.7 Ah	151 x 65 x 94 mm. L. 4	16.860
RICARICAT	ORE per c	ariche lente e tampone 12 V L. 1	6.500
per 10 pz.	sconto 10	0% - Sconti per quantitativi.	_
ACCUMULA	ATORI NIC	CHEL-CADMIO CILINDRICHE A SI	ECCO
RICARICAE	BILI 1,2 (1,	,5) V	
, occaro	A QUESTI	E OFFERTE	
Mod. 2	25 mA/h	Ø 14 x H 30 mm. L.	2.100
Mod. 4	50 mA/h	Ø 14.2 x H 49 mm. (stilo) L. Ø 23 x H 43 mm. L.	2.300
* Mod. 1.2	00 mA/h	Ø 23 x H 43 mm. L.	2.000
Mod. 1.50	00 A/h	Ø 25,6 x H 48,5 mm. (1/2 torc.) L.	6.200
 Mod. 3.50 	00 A/h	Ø 32,4 x H 60 mm, (torcia) L.	4.500
* Mod. 5	.5 A/h	Ø 33,4 x H 88,4 mm. (torcione) L.	8.000
PREZZO SE			
C 400			



ECCEZIONALE DALLA POLONIA: BATTERIE RICARICABILI CENTRA NICHEL-CADMIO a liquido alicalino 2

elementi 2,4 V, 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso Kg. 0,63. Durata illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c., Ideale per antifurti.

La batteria viene fornita con soluzione alcalina in apposito contenitore.

1 Monoblocco 2,4 V 6 A/h 5 Monoblocchi 12 V 6 A/h Ricaricatore lento 0+3 A

L. 14.000 L. 60.000 L. 15.000

CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac. SINUSOIDALE

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterle in

presenza della rete.

Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego; emergenza, calcolatori, Pot. erog. V.A.	stazioni radio, strumentazioni, 500	implanti antifurti, 1.000	e luci di ecc. 2.000
Larghezza mm. Profondità mm.	510 410	1.400	1.400
Altezza mm.	1.000	500 1.000	1.000
con batt. Kg. IVA esclusa L.		250 .040.000	400 4.770.000

per autonomia ± 2 ore.

Per batterie al NI-Cd oppure Piombo ermetico, prezzi a richiests

MAI SENZA LUCE

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle batterie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vorrete. più può essere utilizzato come caricabatterie in caso di rete 220 Volt.

MOD. 122/GC TIPO AUTOMATICO GRUPPO DI CONTINUITA'

(il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete).

L. 232.000 Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 250 VA Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 350 VA Mod. 122/GC 12 V 220 Vac 450 VA L. 243.000 L. 264.000

I prezzi sono batteria esclusa.

OFFERTA:

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h

L. 38.000

GM 1000 MOTOGENERATORE 220 Vac - 1200 V.A. PRONTI A MAGAZZINO

Motore - ASPERA - 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc - 20 A o 24 Vcc - 10 A per carica batteria - dimensioni 490 x 290 x 420 mm. kg. 28, viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso. GM 1000 W L. 560.000+IVA GM 1500 W L. 630.000+IVA

GM 3000 W benzina Motore ACME L. 930.000+IVA

Per potenze maggiori 2÷3 fasi prezzi a richiesta.

MOTORI PASSO PASSO

- SFMI Type 20-013-103 3 fasi con centro stella V=20 Ω phase 10 rep. max. 300 Dimensioni: corpo Ø 51 x 75 mm. Albero filettato (vite senza fine) Ø 8 x 125 mm.

1 15 000 RAPID SYN

Caratteristiche e albero come sopra Corpo Ø 51 x 69 mm. L. 15.000



VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120 x 120 x 38 1 13 500 Rete salvadita L. 2.000 Piccolo 12 W 2600 g. 90 x 90 x 25 Mod. V 16 115 Vac L. 11.000 Mod. V 17 220 Vac L. 13.500



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm. 113-113 x 50 Kg. 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db(A)54 L.14.500 Rete salvadita L. 2.200

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220 V 19 W 60 m3/h lung, tot. 152 x 90 x 100 L. 11.600 V180 220 V 18 W 90 m²/h

lung. tot. 250 x 90 x 100 L. 12.500 Inter, con regol, di velocità L. 5.000



PICCOLO 55 Ventilatore centrifugo 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23 Ingombro max. 93 x 102 x 88 mm. L. 10.500

TIPO MEDIO 70

come sopra pot. 24 W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120 x 117 x 103 mm. L. 11.500 Inter. con regol. di velocità L. 5.000

TIPO GRANDE 100

come sopra pot, 51 W Port, 240 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167 x 192 x 170 mm. L. 27.000



Ø 250 x 230 mm. Tensione 220 V monof. Tensione 220 V trifas Tensione 380 V trifas

RIVOLUZIONARIO VENTILATORE

ad alta pressione, caratteristi-che simili ad una pompa. IDEALE dove sia necessaria una grande differenza di pressione. Peso 16 kg. Press. 1300 H2O.

L. 75.000 L. 70.000 1 70 000





MOTORI PASSO-PASSO

Doppio albero Ø 9 x 30 mm. 4 fasi 12 Vcc corrente max. 1,3 A per fase.

Viene fornito di schemi elettrici per Il collegamento delle varie parti.

-8

Solo motore

Scheda base per generazione fasi tipo 0100 Scheda oscillatore Regol, di velocità tipo 0101 Cablaggio per unire tutte le parti dei sistema comprendente connett. led. potenz.

. 30.000 L. 30.000 L. 30.000 L. 15.000

MOTORIDUTTORI

220 Vac 50 Ha 2 poli induzione 35 V.A.

Tipo H20 1,5 girl/min. coppla 60 kg/cm. Tipo H20 6.7 girl/min. coppla 31 kg/cm. Tipo H20 22 girl/min. coppla 32 kg/cm. Tipo H20 47,5 girl/min. coppla 2,5 kg/cm. H + 65 Tipi come sopra ma riversibili

L. 21.000 L. 21.000 L. 21.000 L. 21.000 L. 45,000

5 000

OFFERTE SPECIALI

100 Integrati DTI nuovi assortiti

100	integrate DIE 1100V: 25501ttt	L.	3.000	
100	integrati DTL-ECL-TTL nuovi	L.	10.000	
30	Integrati Mos e Mostek di recupero	L,	10.000	
500	Resistenze ass. 1/4 ÷ 1/2 W 10% ÷ 20%	L.	4.000	
500	Resistenze ass. 1/4+1/8 W 5%	L.	5.500	
150	Resistenze di precisione a strato metallico			
	10 valori 0,5÷2% 1/8÷2 W	L.	5.000	
	Resistenze da 1 a 3W 5% o 10%	L.	2.500	
10	Reostati variabili a filo 10+100 W	L.	4.000	
20	Trimmer a grafite assortiti	L.	1.500	
10	Potenziometri assortiti	L.	1.500	
100	Cond. elettr, 1÷4000 mF ass.	L.	5.000	
100	Cond. Mylard Policarb. Poliest. 6+600 V	L.	2.800	
100	Cond.Polistirolo assortiti	L.	2.500	
200	Cond. ceramici assortiti	L.	4.000	
10	Portalampade spia assortiti	L.	3.000	
10	Micro Switch 3-4 tipi	L.	4.000	
10	Pulsantiere Radio TV assortite	L.	2.000	

I	Pacco	kg.	5	mater.	elettr.	Inter.	Switch	cond.	sched	e
									L.	4.500
	Pacco	kg.	1 8	spezzoni	filo co	llegam	ento		L.	1.800
	5 Sche	ede	cor	trans	di pote	nza				5.000
	CONIN	FTTC		DODA		:		4 00		

5 Sc CONNETTORE DORATO femmina per scheda 22 cont. CONNETTORE DORATO femmina per scheda 31+31 cont. L. 1 500 200 GUIDA per scheda alt. 70 mm. L. 250 GUIDA per scheda alt, 150 mm. 1. PORTALAMPADE a giorno per lampade a siluro 20 CAMBIOTENSIONE con portafusibile 150 L. 1.500 REOSTATI toroidali Ø 50 2,2 ohm 4,7 A TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm Ĺ. 1 000 800 TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm 150 L. SERRAFILO alta corrente neri 2.000 CONTRAVES AG Originali h. 53 mm. decimali t. . CONTAMETRI per nastro magnetico 4 cifre 2.000 COMPENSATORI a mica 20 + 200 pF 130 L. 1.200 TESTINA mono ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE Tipo 261 30 + 50 Vcc layoro intern. 30 x 14 x 10 L. 1.000

corsa 8 mm. Tipo 262 30 ÷ 50 Vcc lavoro intern. 35 x 15 x 12 corsa 12 mm.

DISSIPATORE 13 x 60 x 30 DIODI 25 A 300 V montati su dissip, fuso SCR attacco piano 17 A 200 V nuovi

SCR attacco piano 115 A 900 V nuovi 300 A 800 V NUCLEI A C a grant orientati la potenza si intende per trasformatore doppio anello (monofase) - da smontaggio

1 Anello. nuovi). Tipo Q38 kg. 0,270 VA RΛ Tipo H155 kg. 1.90 VA 600 VA 1100 3.000 4.000 Tipo A466 kg. 3,60



SCR

L. 1.250

L. 1.000

L. 2.500

L. 2.500 L. 15.000

L. 25.000

(come



RORSA PORTA LITENSILI

4 scomparti con vano tester cm 45 x 35 x 17 L. 44.800 3 scomparti con vano tester L. 35.600

TRASFORMATORI

200-220-245V/25V/4A	L. 5.009
220V uscita 220V-100V 400VA	L. 10.000
220/125V 2.000VA	L. 25.000
220V/90-110V 2.200VA	L. 30.000
380V/110-220V 4.5A	L. 30,000

SEPARATORI DI RETE SCHERMATI

220V/220V 200VA	L. 25.600
220V/220V 500VA	L. 45.800
220V/220V 1.000VA	L. 76.800
220V/220V 2.000VA	L.156.000
A richiesta potenze maggiori - consegna 10 gg.	
Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 fasi.	

(ordine minimo L. 50,000)

MATERIALE VARIO

Conta ore elettrico da incasso 40 Vac	L.	1.500
Tubo catodico Philips MC 13-16	L.	12.000
Cicalino elettronico 3+6 Vcc bitonale	L.	1.500
Cicalino elettromeccanico 48 Vcc	L.	1.500
Sirena bitonale 12 Vcc 3 W	L.	9.200
Numeratore telefonico con blocco elettrico	L.	3.500
Pastiglia termostatica apre a 90° 400 V 2 A	L.	500
Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15 A	L.	1.800
Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2 A	L.	350
Commutatore rotativo 2 vie 2 pos.+pulsante	L.	350
Micro Switch deviatore 15 A	L.	500
Bobina nastro magnetico Ø 265 mm, foro Ø 8		
m. 1200 - nastro 1/4"	Ł.	5.500
Pulsantiera sit. decimale 18 tasti 140x110x40 mm.	L.	5.500

PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE 12 V 8 W



LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE

Fúnziona a 12 Vcc (come l'automobile) Interruttore frontale d'inserimento.

L. 15.000

FARO AL QUARZO PER AUTO 12 V 55 W

Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sem pre utile avere a portata di mano un potente faro da uti-lizzare in caso d'emergenza (le



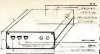
torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per accendisigari. L. 14.500

ACQUISTIAMO

IN ITALIA E ALL'ESTERO

- Centri di calcolo (computers) surplus
- Materiale elettronico obsoleto
- Transistor, integrati, schede, fool out (scarto)

Tutto alle migliori quotazioni.



TELEINSERITORE T2/2

La funzione è quella di inserire e/o disinserire qualsiasi apparecchio uti-lizzatore (ad esempio una stufa elettrica, una elettropompa per innaffiare plan-te ecc.) a qualsiasi distan-

za esso si trovi rispetto all'operatore, con l'ausilio della linea telefonica. Infatti l'apparecchiatura va collegata alla linea telefonica esistente come un normale apparecchio telefonico addizionale. Con una telefonata l'apparecchiatura si accende; un'altra telefonata e l'apparecchiature si spegne. Sono praticamente impossibili funzionamenti o spegnimenti

L. 195,000



MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 tasti comando (REC-REW-FWD-PLAY-STOP-PAUSE)
- 2 strumenti di controllo livello out-in (vumeter)
- Contagiri per facilitare ritrovo pezzi prescelti
- Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)
- Alimentazione 12 Vcc

La meccanica viene fornita completa di tasti - strumenti e contagiri.

Facile la sua applicazione in mobili - consol - machines.

L, 30.000



MICRONDO

E' un amplificatore giocattolo di facile impiego e di divertente uso. Comprende: un microfono, una matassina di filo e l'amplificatore, Parlando attraverso il microfono, la voce verrà trasmessa e amplificata,

Funzione a 4.5 Vcc (3 pile tipo stile).

6602 00.40

4 pezzi L. 12,000

UNITA' DI CALCOLO OLIVETTI P6060 Configurate con coppia flopping diskc

Plastia to K	0010
Stampante integrata	6612
	TOTALE L. 9.325.000
Stampante PR 1220	L. 1.300.000
Stampante PR 1230	L. 1.500.000
Stampante PR 1240	L. 1.550.000
Stampante SV 40 C (Centronix)	L. 400.000
FDU 2020 (doppio flopping diskc)	L. 800.000
FDU 2010 (singolo flopping diskc)	L. 480.000



MILANO

MODALITA': Spedizioni non innferiori a L. 15.000 - Pagamento în contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa -Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo ±30% arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale - Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.

Nuovo ricetrans Icom IC 260 E... ...delle performance che abbagliano.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura: 144-146 MHz Controllo di frequenza: a microcomputer di 100

Hz lettura digitałe PLL sintetizzato Lettura: di 7 digiti LED

Stabilità di frequenza: ± 1.5 KHz

Canali di memoria: 3 su qualsiasi frequenza

Impedenza d'antenna: 50 ohms

All mentazione: 13.8 V - DC ± 15% (negativo a massa) 3.5 A

Assorbimento:

Trasmettitore SSB (PEP 10 W) 2.2 A CW, FM (10 W) 3.1 A FM (1W) 1.6 A

Ricevitore alla massima uscita 0.8 A squelciato 0.6 A

Dimensioni: 64 mm (altezza) 185 mm (larghezza) 223 mm (profondità)

Peso: circa 2.7 Kg

TRASMETTITORE

Potenza d'uscita: SSB 10 W (PEP)CW 10 W FM alto 10 W - basso 1 W

Tipo d'emissione: SSB (A 3J, USB/LSB) CW (A 1) FM (F 3)

Slatema di modulazione: SSB modulazione bilanciata FM con reattanza di MF variabile Massima devlazione di frequenza: ± 5 KHz Microfono: 1.3 K ohm dinamico con preamphilicatore incorporate a interruttore PTT Sistema di operare: Simplex e Duplex

Tone burst: 1750 Hz ± 0.1 Hz

RICEVITORE

Sistema di ricezione: SSB, CW - Supereterodina a conversione singola FM Supereterodina a doppia conversione

Tipi di emissioni ricevuta: SSB A 3J (USB/LSB) CW (A 1) FM (F 3)

Frequenza intermedia: SSB, CW 10.75 MHz FM 10.75 MHz, 455 KHz

Senstifvità: SSB, CW — meno di 0,5 microvolts per 10 dB S + N + D/N + D ad 1 microvolt meno di 0,6 microvolt a 20 dB Selettività: SSB, CW più di ± 1,2 KHz a 6 dB meno di ± 2,4 KHz a 6 dB meno di ± 2,4 KHz a 6 dB meno di ± 2,4 KHz a 6 dB meno di ± 15 MHz a 6 dB meno di ±

Uscita audio: più di 2 W Impedenza audio: 8 ohms





Exclusive Agent

Milli Pet Lts

NUOVO TRANSVERTER

11 ÷ 20/25 mt 11 ÷ 40/45 mt con CLARIFIER

Potenza di uscita: Potenza di uscita: AM - 4 W SSR - 15 W

Alimentazione:

12 - 15 V

Dimensioni:

14,5 x 22 x 4,2

N.B.: Viene fornito anche in scatola di montaggio.

L'applicazione di questo transverter in serie tra un qualsiasi Trasmettitore GB (Baracchino) e l'antenna 40/45 metri, come un normale amplificatore lineare, permette al CB di entrare nella nuova frequenza dei 40/45 metri.

A richiesta forniamo sempre per i $40/45~\mathrm{metri}$: Antenne per Stazione BASE

tipo M.400/Starduster.

Antenne per Stazione MOBILE.

Antenne Dipolo Filare.

Amplificatori Lineari da BASE e MOBILE.

binford n=4/0 s

Per informazioni ed acquisti rivolgersi:

RADIOELETTRONICA LUCCA via Burlamacchi 19 Tel. (0583) 53429



L'ANTENNA DA DXI
CUBICA - BIRIO - 27 CB
(modelle esclusivo - parti brevettate)

CARATERISTICNE TECNICNE:
Onds inters [polestrasione prevalente
mente prizostate]
Freedensa 7 Miller
Impodensa 33 Miller
Impodensa 34 Miller
Impodensa 35 Miller
Impode

PESO 2 elements og J.J.W.

Chesta, elements costrutta ineramente in anticorrodal, à stala studista per comnontre una grande semplicità di montegigo anche in cattive conditioni d'instalizationa.

Il bassissimo anquala d'irredizazione la rivelato la SIRID - un'entena ideala per struttere in pleno la propogazione, per gipata o à l'antenas delle grandissimo per gipata o à l'antenas delle grandissimo

CUBICA - SIRIO - 27 L. 95.000

2 elementi guadagno 10.2 dB. (perl a 10.25 volte in potenza) CUBICA - 8/RIO - 27 L. 129.000 3 elementi guadagno 12 dB. (perl a 18 volte in potenza)



* THUNDER * 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Basso sispolo d'Irreflatione
Irreflatione
France Caracteristic Caracterist

- GP - Modello 30/27 CB ∟ 20,000
CARATERISTICHE TECHNICHE:
Redial in soudion anticorrosal flictual
Centro in hastore of all-tumeno
Service states of the service of the se



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Frequents 27 ± 29 MHz
Grant 8 d.B.
Grant 8 d

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L 53.000
3 elementi guadagno 8 48.
(pari a 6,3 volta in potenza)

DIRETTIVA - YAGI - 27 CB L. 89.000
4 elementi guedagno 19 dB,
(pari a 10 volte in potenza)
DIRETTIVA - YAGI - 27/190 CB L. 80.000

Per zane con fortissimo vento fino a 190 Km/h Costruits in antic dal diam 40 e 25 mm. J elementi guadagno 6 dB.



« GP » Modello 80/27 CB

CABATERISTICIE TECNICHE:
Pron. Interpres a 5 unifiest
Frequence 27 Mets.
Guadagno 5.5 del Guadagno 6.5 del G



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA.
PORTO ASSEGNATO RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.

Buon inizio . . . con MODULUS

una occasione da non perdere!

- MODULUS 2.Ø 32 k RAM con tutta la sua potenza e la sua espandibilità (vedi o chiedi la guida alle configurazioni del Modulus System).
 - Interfaccia stampante.
 - Interfaccia floppy disk pilota fino a 3 drives.
 - Tastiera 77 tasti, pad numerico, contatti capacitivi.
 - Monitor fosfori verdi professionale:
 - 24 linee 80 car.
 - Software base: MD1, MV1, FD5.
 - Sistema operativo per dischi.
 - Linguaggio Basic.
 - Programmi giochi in omaggio.
- Drive per floppy disk capacità 100 k bytes per dischetto.
- Stampante ad aghi con possibilità grafiche,
 copie, trattore per modulo continuo.
- Garanzia 1 anno sull'unità centrale. 3 mesi sulle periferiche.

Applicazioni: personal, scientifiche, gestionali, ra dioamatoriali.



Vi consigliamo di non perdere tempo a fare confronti... li abbiamo già fatti noi! L'offerta è promozionale, valida fino al 15 febbraio, limitata a solo 100 sistemi.

MICRO AZ 80 Via Dalmazia, 163 - 🕿 0573/368113 - 51100 PISTOIA

Concessionari :

S.I.R.C.

BARI - via Carnia 51/b - tel. (080) 36.51.28

GESI

ROMA - via Poma 4 - tel. (06) 35.65.617

ELECTRONIC SECURITY CENTER:

GROTTAFERRATA - ROMA - via 25 Aprile 22 - tel. (06) 94.59.539

SYDACO

ROMA - via Baldovinetti 56 - tel. (06) 50.31.756

FLDAX

SALERNO - via Sichelgaita 84 - tel. (089) 23.93.30

Si cercano concessionari per zone libere.



P. G. Electronics

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 15 25 »



Alimentatore stabilizzato per servizio hobbistico e professionale (con raffreddamento ad aria forzata).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di entrata : 220V 50Hz

Tensione di uscita : regolabile da 10 a 15V Corrente di uscita : 25A in servizio continuo Stabilità migliore dello 0,2%

Ripple 10mV a pieno carico Strumenti voltmetro ed amperometro classe 1.5%

contro il cortocircuito a doppio effetto; protezione per cortocircuito istantaneo o per durata inferiore ai 5 secondi con ripristino auto-

Contro il cortocircuito per tempo indeterminato con sganciamento dell'alimentatore (per rimetterlo in funzione dopo aver tolto il corto-

circuito è necessario premere il pulsante RESET).

Contro le sovratemperature dei transistors finali a termointerruttore. Contro le sovratensioni d'uscita (opzionale): scheda opzionale per la protezione degli apparati alimentati. Nel caso che la tensione di uscita superasse il valore di 15V per un eventuale guasto dell'alimentatore, tale scheda toglierebbe alimentazione all'apparecchio

proteggendo il carico esterno.

Dimensioni cm. 31 x 38 x 15

Peso Ka. 13

P. G. Electronics 46100 FRASSINE (Mantova) Italy

di P. G. PREVIDI

Piazza Frassine, 11 (Mantova) Italy Tel. 370447

Protezioni





ANCORA ELETTRONICA s.n.c. 88074 CROTONE (CZ) · Via Reggio, 72

I PRIMI PREMONTATI VHF CON GARANZIA TOTALE · DIMENSIONI LIMITATE COMPONENTI SELEZIONATI - FLESSIBILITÀ D'IMPIEGO

RICEVITORE R 6 - Gamma VHF amatori 144-146 MHz - NBFM Gamma VHF marina e canali privati 156-165 MHz

- Impiega 3 Mos-Fet 11 transistors 2 IC-Front-end con Mos 3N211 (3 dB noise).
- Doppia conversione con filtri ceramici.
- Impedenza d'ingresso 50 ohm
- Sensibilità 0,15 microV (20 dB S/N)
- Selettività 7 KHz-6 dB/20 KHz-60 dB
- Soglia squelch 0,2 microV minimo
- Attenuazione immagini e spurie 60 dist Potenza d'uscita BF 2W su 4 ohm
- Alimentazione 11-14V cc/60-600 mA
- Dimensioni 160x55x25 mm
- 6 canali quarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.

RICEVITORE R 6 PREZZO L. 61.500 (IVA escl.)

TRASMETTITORE T 6 - Gamme VHF come R 6 - NBFM

- Impiega 11 transistors 1 Fet 1 IC
- Potenza RF 1W su 50 ohm a 12.6 V
- Deviazione 5 KHz regolabile
- Impedenza ingresso BF 600 ohm
- Modulatore di fase con limiter BF. Risposta 300-3000 Hz
- Alimentazione 11-14V cc/200 mA
- Dimensioni 160x55x25 mm
- 6 canali quarzabili di cui uno già fornito sulla frequenza richiesta.



TRASMETTITORE T 6 PREZZO L. 45.000 (IVA escl.)

MODULI DI POTENZA PER IL TRASMETTITORE T 6

- MP 15 input 1W-output 15W PREZZO L. 38,000 (IVA escl.)
- MP 25 input 1W-output 25W PREZZO L. 46.000 (IVA escl.)
- MP 40 input 1W-output 40W PREZZO L. 71.000 (IVA escl.)

TUTTI MODULI SONO SINGOLARMENTE TARATI E COLLAUDATI E GARANTITI CONTRO OGNI DIFETTO DI FABBRICAZIONE O DEI MATERIALI PER 6 MESI. SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO.

ALTAIR 80

Il futuribile

La ricerca della perfezione ha portato l'uomo ad ambiti traguardi fino ad arrivare al futuribile. È da questa ricerca che è nato ALTAIR 80 Amplificatori finali di potenza FM 88-108 MHz a norme CCIR nelle versioni 1500 1800

GOLD LINE

T.T.E. ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE VIA CRESCINI, 83 TEL. (049) 850.333 35100 PADOVA ITALY



FM 2000 W L. 4.900.000 FM 5000 W L. 7.900.000 FM 10000 W L.18.000.000





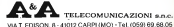
FREQUENZA DI IMPIEGO BANDA PASSANTE IMPEDENZA NOMINALE SWR MASSIMA POTENZA APPLICABILE: GUADAGNO : RAPPORTO AVANTI - INDIETHO :

CONNETTORE TERMINALE

da 86 a 105 MHz 50 Ohm 1,5:1 O MEGLIO 500 WATTS 9.5 dB 20 dB TIPO - N -



QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO, DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE: E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. -QUESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA ED ELEGANTE, ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTONE CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREQUENZA VOLUTA. E' POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU' DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRE-MENTANDO COSI: ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA'.



TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

Ripetitori televisivi semiprofessionali a conversione diretta e a doppia conversione quarzata. Esecuzione cassa stagna e cassetti rack 19". Realizzazione completamente modulare con totale intercambiabilità di ogni parte anche degli alimentatori. Impedenze di ingresso e di uscita 50 o 75 Ω a richiesta.

Microripetitore conv. diretta, contenitore stagno 0,2W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 1W Ripetitore conv. diretta, contenitore stagno 4W Ripetitore conv. diretta, cassetto rack 1W Cassetto rack conversione diretta uscita 1mW Cassetto rack doppia conversione uscita 1mW Cassetto rack amplif. ing. 1mW usc. 4-5W Cassetto rack amplif, inq. 4W usc. 8—10W

A richiesta inviamo catologo e preventivi



LINEAR

COMPONENTI PER ANTENNE TV E RIPETITORI VESCOVI PIETRO & FIGLIO 25032 CHIARI (BS) - Via Giovanni XXIII, 2 Telefono 030/711643

GTE ettronica

TRASMETTITORI

Realizzati nelle seguenti versioni:

Mod. GTR 20/C - Professionale

Contenitore rack 19" 3 unità L. 1.200.000

Mod. GTR 20/CF - Professionale Come sopra ma con frequenzimetro incorporato per la lettura

del canale di trasmissione L. 1.450.000

Mod. GTR 20

Versione a trequenza fissa (PLL) + VFO

Mod. GTR 20/PT

Come sopra ma per gamma 52 ÷ 68 MHz

52 ÷ 68 MHz L. 950.000 Mod. GTR 20/PR - Professionale - Portatile

80 ÷ 110 MHz - 20 WRF L. 1.400.000

SEMPRE PRONTI PER LA PROSSIMA REGOLAMENTAZIONE!!!!!

A SINTESI DIRETTA. Realizzati completamente allo stato solido, per la gamma 80 ÷ 110 MHz, a larga banda. L'impostazione della frequenza avviene tramite "contraves" posti sul pannello, con passi di 100 KHz e variazione continua tra passo e passo.

La potenza in uscita. regolabile dall'esterno con comando posto sul pannello, è di 22 WRF. La 2.^ammonica è soppressa a – 100 dB. Le spurie sono completamente assenti. L'impedenza di uscita è di 52 Ohm, costante tra 0 e 22 WRF. Raffreddamento: convezione. Una particolare circuitazione di bassa frequenza rende la qualità e la definizione sonora assolutamente non quantificabile dalle norme più restrittive. Sensibilità 0 dBm (2Vpp). Impedenza di ingresso 2 KOhm. Banda in lineare (stereo) 650 KHz. Preenfasi 50 "us ± 0,5 dB. Distorsione a ± 75 KHz di deviazione < 0,2%. Protetti contro eventuali anomalie, cattiva installazione o manovre accidenta-li. Alimentazione 220 V A.C. ± 10%.

Strumentazione di controllo posta sul pannello:

Indicatore di deviazione. Indicatore di oscillatore agganciato. Indicatore ottico "intervento protezioni esterne". Indicatore di apparato in trasmissione. Wattmetro per il controllo della potenza RF in uscita. ROSmetro per il controllo dell'adattamento d'impedenza con stadi successivi (amplificatore, antenna).

AMPLIFICATORI DI POTENZA STATO SOLIDO LARGA BANDA (87 ÷ 110 MHz)

Professionali. Muntit di Wattmetro per il controllo della potenza in uscita. Filtro passa basso incorporato per un attenuazione della 2.^ armonica a – 85 dB. Stabilizzazione dell'alimentazione, realizzata con sistema a parzializzazione veloce (36 KHz) diretta, della tensione di rete (switched-mode), per il massimo rendimento (> 80%) e minima dissipazione. Protetti contro le seguenti anomalie: alimentazione non corretta eccesso di pilotaggio - rapporto onde stazionarie (R.O.S.) elevato - difetti di linea - mancanza di carico - temperatura al di sopra delle specifiche.

Le anomalie vengono segnalate con il lampeggio intermittente del led corrispondente, visualizzato sul pannello. Quando la causa cessa, "l'allarme" ha termine premendo il pulsante di reset – . Naturalmente, essendo gli amplificatori a "larga banda", non necessitano di accordo. L'impiego è continuo. 24/24 H.

Vi proponiamo i seguenti modelli, realizzati in mobile rack 19" 3 unità:

Mod. KBL 100 in 10 W out 100 W Implega 2 TR PT9783 L. 900

Impiega 2 TR PT9783 L. 900.000 Mod. KBL 200 in 15 W out 200 W

Impiega 2 TR MRF317 L. 1.400.000 Mod. KBL 400 in 30 W out 400 W

Impiega 4 TR MRF317 L. 2.950.000 Mod. KBL 800 in 60 W out 800 W

Impiega 8 TR MRF317 L. 5.950.000

I modelli sopraindicati sono accoppiabili, è quindi possibile aumentare di volta in volta la potenza della Vostra emittente aggiungendo altri amplificatori, ognuno dei quali è completo di ogni parte per il funzionamento anche singolare.

AMPLIFICATORI VALVOLARI - GAMMA 87 ÷ 104 MHz FM

900.000

Mod. MK 350 in 7 W out 350 W
Monta tubo Eimak 4CX250B L. 1.400.000
Mod. MK 900 in 15 W out 900 W
Monta tetrodo Eimak 4/400 L. 3.800.000
Mod. MK 2200 in 70 W out 2200 W
Monta tubo Eimak 8877 L. 6.400.000
Mod. MK 4500 in 70 W out 4500 W
Monta 2 x 3 CX1500 in push-pull L. 13.450.000
Dimensioni: MK 400 = 48 x 36 x 25 MK 900 = 135 x 61 x 51:
MK 2200 = 165 x 65 x 55

Professionali. Alimentazione stabilizzata e con impedenza di filtro. Protezione termica, di corrente e di pressione. Accensione anodica temporizzata con blocco trasmetitore. Accordi demoltiplicati. Meccanica argentata di elevata precisione e PTEE. Filtro passa basso incorporato (2^ armonica – 80 dB). Misure controllabili con strumenti sul pannello: potenza, corrente di griglia, di placca, tensione di filamento, neutralizzazione. Commutatore per potenza ridotta. Filtro aria di facile pulizia periodica.

FILTRI PASSA BASSO - FILTRI IN CAVITA'
- ACCOPPIATORI IBRIDI - CAVI - PREMON-TATI PER AUTOCOSTRUTTORI: Piastre eccitatrici, amplificatori. TRASMETTITORI TELEVISIVI - PONTI RA-DIO VHF, UHF, GHz - ANTENNE TV GTE ettronica

00174 ROMA (Italia) Viale Tito Labieno, n. 69 Tel. (06) 748.43.59



AMPLIFICATORI DI POTENZA A TRANSISTOR LARGA BANDA (88-104 MHz)

Peso



Caratteristiche modulo 058002

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione Dimensioni

100 W 28 VDC, 6-8 A 200 x 120 x 60 mm 1.25 Kg

Caratteristiche modulo 058003

Peso

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione Dimensioni

10 W. 15 W 200 W

28 VDC, 16-18 A 200 x 250 x 60 mm : 2,4 Kg





Caratteristiche moduło 058033

Potenza ingresso nominale e massima Potenza uscita nominale Alimentazione Dimensioni Peso

100 W, 120 W 400 W 28 VDC, 24-28 A 240 x 250 x 180 mm 6.6 Kg

I ns. moduli di potenza estremamente robusti ed affidabili, amplificano segnali in gamma 88-104 MHz senza necessità di alcun accordo o taratura. Sono ovviamente componibili per ottenere maggiori potenze d'uscita: 800, 1600 W e potendo assumere varie configurazioni si può ottenere il livello di eccitazione all'ingresso desiderato: 10, 40, 200 W per il sistema da 800 W oppure 20, 80, 400 W per quello da 1600 W.

Particolarmente indicati per combinare i moduli sono i ns. accoppiatori ibridi in quadratura mod. 058004.



LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI



Mod. 178





Mod. 171

Mod. 150











Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 181

Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz.
 Prezzo al pubblico L. 22.000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% -Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 30,000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
 Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione` come per altri modelli.
 Prezzo al pubblico L. 21.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 15.000

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro,
 Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt,
 misuratore di campo, misuratore
 di modulazione e accordatore d'antenna
 per 25 ÷ 40 MHz. Precisione
 SWR ± 5% Watt ± 10%.
 Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz.
 Prezzo al pubblico L. 42.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 50 Watt. Prezzo al pubblico
 L. 16,000
- Mod. 150 Efficiente fiitro passa basso anti TVI.
 Frequenza 0-30 MHz.
 Potenza max. 1000 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB. Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 11.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 313363

A ciascuno il suo computer

Anche voi avete bisogno del computer personale

Tutti hanno sentito parlare di microelettronica e di microprocessori. Molti ne conoscono i vantaggi ma vorrebbero saperne di più. Molti amerebbero sapere tutto. Qui si svela che ZX80 è l'apparecchio più importante del nostro tempo. Ciò che molti anni fa era costosamente consentito solo ai grandi organismi, ora è alla portata di tutti; del professionista, della piccola azienda, del nucleo familiare, persino della persona

Lo ZX80 della Sinclair offre servizi di gran lunga superiori al suo prezzo. Pesa solo 350 grammi. È applicabile a qualunque televisore. Può essere collegato a un registratore di cassette per la memorizzazione permanente di istruzioni e dati. È un piccolo apparecchio che può mettere ordine in tutte le vostre cose e aiutarvi più di una schiera di segretari.

Il primo computer personale veramente

ZX80 anticipa i tempi. Le sue qualità colgono di sorpresa anche i tecnici, poichè il raggiungimento delle caratteristiche che lo distinguono sarebbero dovute apparire fra molto tempo. È conveniente, facile da regolare, da far funzionare e da riporre dopo l'uso. Soddisfa l'utente più preparato.

Esempio di microelettronica avanzata

La semplicità circuitale è il primo pregio dello ZX80, la potenza è il secondo pregio Insieme, ne fanno l'apparecchio unico nel suo genere.

Alcune applicazioni

A casa memorizza i compleanni, i numeri telefonici, le ricette di cucina, le spese e il bilancio familiare, e altre mille applicazioni di cui si può presentare la necessità.

Piccole gestioni di magazzino, archivio clienti e fornitori eccetera.

Per professionisti

Calcoli matematici e trigonometrici. elaborazione di formule, archivio.

Per il tempo libero

Lo ZX80 gioca alle carte, risolve le parole incroclate, fa qualsiasi gioco gli venga messo in memoria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LINGUAGGIO MEMORIA TASTIERA VISUALIZZAZIONE

GRAFICA MEMORIA DI MASSA

SISTEMA OPERATIVO ALIMENTAZIONE

- BASIC 1 K RAM ESPANSIBILE A 16 K
- KEYPLATE CON SUPERFICIE STAMPATA
- SU QUALUNQUE TELEVISORE 24 LINEE A 32 CARATTERI
- SU QUALUNQUE REGISTRATORE MAGNETICO
 - CONNETTORE CON 44 LINEE, 37 PER CPU 0V., 5V., 9V., CLOCK
- 4K ROM - 220V. 50Hz CON ALIMENTATORE ESTERNO



LISTINO PREZZI IVA INCLUSA

- COMPUTER ZX80 COMPUTER ZX80 Kit
- MODULO PER ESPANSIONE DI MEMORIA FINO A 3K RAM
- COPPIE DI CIRCUITI INTEGRATI (2114/N3L) PER OGNI K DI MEMORIA ALIMENTATORE
- MANUALE PROGRAMMI, ORIGINALE IN INGLESE
- LIBRO "IMPARIAMO A PROGRAMMARE CON LO ZX/80"-

TC/0080-00 TC/0081-00

L. 325.000 L. 275,000

TC/0083-00

45,000 19.500

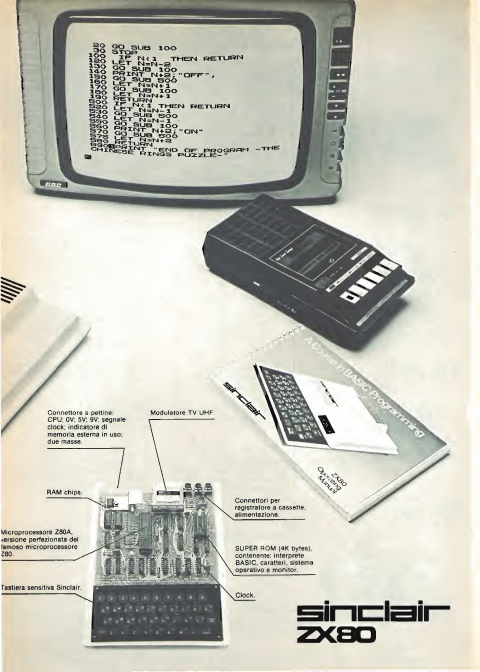
TC/0082-00 TC/0085-00

14.500

TC/0084-00

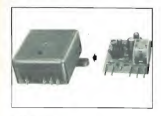
TL/1450-01 4.500

15:000



FILCONKIT MEIL

FK 140/C



FK 140/C ANTIFURTO PER AUTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12 ÷ 15 Vcc Assorbimento in attesa: 1,3 mA Temporizazione uscita: 1 min. Temporizazione entrata: 10 ÷ 30 sec. Temporizazione allarme: 60 ÷ 100 sec. Contatto retè: 3 A

L'FK 140/C è un antifurto per auto di ridottissime dimensioni che attua una protezione integrale di portiere, baule e cofano motore. Possiede un ingresso ritardato, per proteggere le portiere anteriori
permettendo al proprietario di rientrare
indisturbato, e un ingresso rapido per
proteggere baule e cofano motore. Il relè,
che viene eccitato in caso di allarme,
possiede un contatto in grado di sopportare 3 A, sufficiente a pitotare qualsiasi
clackson. Il tutto è racchiuso in una scatola in ABS antiurto, progettata espressamente, che permette l'installazione in
qualunque zona della vettura,

FK 150/C



FK 150/C SIRENA ELETTRONICA CON ALTOPARLANTE 10 WATT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12 ± 15 Vcc Max assorbimento: 700 mA Potenza: 10 Watt Impendenza altopariante: 8 ohm Semiconduttori: n. 6 translator La sirena elettronica FK 150/C, che produce un potentissimo suono modulato tipo polizia americana, è stata concepita facendo uso di soli transistor al fine di conferire la massima robustezza elettrica e meccanica e ottenere la massima potenza possibile.

Il kit è completo di uno speciale altopariante, costruito espressamente per questo tipo di sirene, con membrana sintetica che ne permette il funzionamento anche all'esterno.

Il tutto è racchiuso in un contenitore sferico, in ABS antiurto nero, con supporto orientabile e robusta griglia metallica.

FK 170



FK 170 LUCI PSICHEDELICHE PROFESSIONALI 3 x 1500 WATT CON VARIATORI MANUALI DI LUMINOSITA'

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 220 Vca Potenza massima per canale: 1500 Watt Potenza minima di pilotaggio: 1 Watt Potenza massima di pilotaggio: 100 Watt Il circuito realizza un ottimo implanto a tre canali, che controlla lampade, normalmente di colore diverso, in funzione del ritmo e dell'intensità della musica.

Le caratteristiche di professionalità sono date dall'elevata potenza per canale, dal-la sensibilità conferitagli da un doppio stadio amplificatore per ogni canale, e dalla possibilità, premendo uno del tre pulsanti, di trasformare il potenziometro di sensibilità del canale stesso in variatore manuale di luminosità. Queste caratteristiche di flessibilità fanno si che lo FK 170 sia l'ideale per impianti da disconteca o impianti domestici, di alto livello.

FK 180



FK 180 LUCI STROBOSCOPICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 220 Vca dalla rete Frequenza iampeggio: 2 ÷ 30 Hz L'FK 180 consente di realizzare un potente lampeggiatore stroboscopico con lampada allo xeno. Può essere efficacemente impiegato in discoteca, per rallentare oggetti ad uso scientifico e per fotografare corpi in movimento al buio.

FALCON s.n.c. via Samoggia, 68 Reggio Emilia tel. 0522/34974

MULTIKILOWATT ALLO STATO SOLIDO A LARGA BANDA

TD 100



TL 100



AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (86 - 104 MHz). Potenza di ingresso 10W min 18W max ottenibile de un TL33.
 Alimentazione 24 - 29 Voc. 6 - 8A. Rendimento maggiore del 70%. Adatto per pilotare quattro moduli A 300.



• AMPLIFICATORE A LARGA BANDA (88 + 104 MHz). Potenza di uscita 250W (310 W max). Potenza di Ingresso 20 Wmin. 36W max. Alimentazione 24 + 28 Vcc. Rendimento > 70% 14 + 18A. Può essere pilotato da un TL 33 oppure da un TL 100 dando oltre 1 KW con quattro moduli.



• ALIMENTATORE di grande potenza a switch-mode (22 KHz) adatto a pilotare in servizio continuo i moduli TL 100 o A 300. Tensione di uscita regolabile da 21 a 28,5V. Corrente di uscita max 22A in servizio continuo. Corrente di corto circuito regolabile da 10A a 25A. Rendimento > dell'80%. Ripple a 20A 20 mV a 22 kHz. Stabilità di tensione ± 1%.



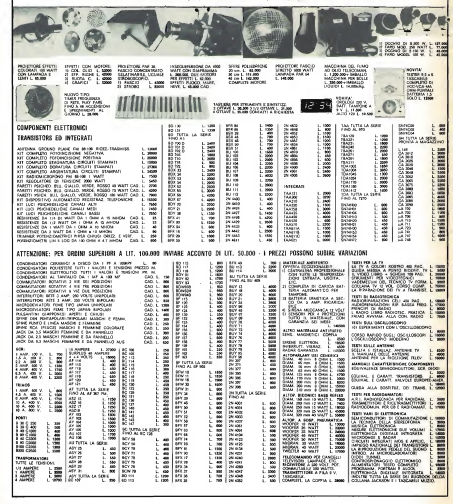
EL.CA. s.n.c. CASTELLANZA (VA) VIA ROSSINI, 12 - T. 0331/503543 ECHO S.F.I.
ELETTRONICA
ELETTRONICA PROFESSIONALE E AMATORIALE

RADIO TV — ALTA FEDELTA' — MATER: PER RADIOAMATORI COMPONENTI ELETTRONICI — STRUMENTI PROFESSIONALI 16121 GENOVA - VIa Brigata Liguria, 78-80 R. - Tel. 59,34,67 ESEGUIAMO QUARZI SU ORDINAZIONE PER TUTTE LE PREQUENZE
DA 3 MIE A 170 MIE A L. 9.000 CAD, TEMPO MEDIO 20 GIORNI
SPEDIZIONE, INVIARE ANTICIO L. 5,000 PER CIASCUNI QUARZO.
IL NOSTRO NEGOZIO RESTA CHIUSO OGNI LUNEDI' TUTTO IL
GIORNO, NON ACCETTIAMO ORDINI TELEFONICI MA SOLO SCRITTI
REQUIAMMENTE FIRMATI. ALEGARE IL CODICE TISCALE:

EREQUIAMO CIRCUITI STAMPATI A L. 80 cm2. DIMENSIONE MINIMA EQUIVALENTE ALLA SPESA DI L. 3,000.

COL MASTER O DISEGNO INVIAGE ACCOMTO PER META' IMPORTO. SI RAMMENTA CHE, AI SENSI DELL'ART, AII DEL CODICE PRANE, CHI ASSINGIO EL AMSCRO GONIANTA A MEZO LITERA SI SENDIO RESPONSABILE DI INSCUVENZA COMTRATTUALE FRAUDOLENTA E VYERA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

MATERIALE PER DISCOTECHE : TEATRI : SALE DA BALLO : ILLUMINAZIONE AMBIENTALE : LUCI COLORATE



D.E.R.I.C.A. IMPORTEX s.a.s. di P. Teofili & C.

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

NOVITÀ DEL MESE INTEGRATI TTL serie SN: SN74H51		
INTEGRATI TTI serie SN: SN74H51		
	L.	430
SN 74121 L. 680 SN 75452	۱	430
INTEGR. TMS1965NL (AY8500) per giochi TV	1	3,400
Poricensia divelatore a interessor per glocia 14		3.400
Periscopio rivelatore a infrarosso, aiim. 12-2	4 VCC	
completo di contenitore stagno, nuovo	L. 4	90.000
Confraves decimale mm, 8x31x29	L,	
Helipot 10 giri 5KΩ	Ŀ.	1.900
Helibor to director	L.	5.500
Contagiri meccanico 5 cifre	- 1	1.100
Condensatore variabile ad aria argentato 3,5	200	e inc
latore in the self-	+ 30b	r, 180-
latore in porcellana	L.	2.400
Relé 24V 7A 2sc.	L.	2.300
	٠.	1.000
	_	
BUSTE con:		
50 condensatori assortiti	L.	1.000
10 mammuth 2 poli L. 500 idem 3 poli	L.	900
10 led (6 rossi 2 verdi 2 gialli)	- 71	2.000
TO TEU (O TOSSI Z VETUI Z GIAITI)	L.	
50 zener 1/2 W assortiti	L.	4.000
50 zener 1 W assortiti	L.	7.500
10 resistenze ceramiche a filo 8,2 17 V		1.800
100 resistenze 1/4 W assortite	L.	1.200
100 resistenze 1/2 W assortite	- 7	
TOO TOO TO THE TIZE TIZE WY ASSURED	L.	1.500
100 resistenze 1 W assortite	L.	2.000
50 diodi assortiti	L.	2.000
50 diodi 100 V 1 A		
SO GIOGI 100 V T A	L.	800
50 diodi 250 V 1 A	L.	1.200
2 hg, viteria surplus americana	Ĺ.	500
20 morsettiere assortite	L.	3.000
1 Kg. materiale elettr. ass. L. 1,000 5 Kg.	L.	3.500
30 calamite potentissime, ottime per ampoll	₽ reed,	misu-
re assortite	L.	5.500
		41000
NUOVO ARRIVO SCHEDE EX CALCOLATOR	con in	tears.
TOOTO ATTITO CONTEDE EX CALCOCATON	COLL	regia.
ti, transistor, cond. tantalio, resist. precisior	e etc.	
al Kg. L. 2.500 5 Kg.	L.	10.000
		00-5K-
TRIMMER potenz. prof., ottimi per oscillosi	opi, o	
25K-100K-1Mohm cad.	L.	1.500
TASTIERA ALFA NUMERICA con integrati	- i	18.000
TO A COOR LATER TO THE ACCUSE OF THE COURT O		0.000
TRASFORMATORE alim. 150 W, prim. univ., s	ec.: 24	1 V 4 A
- 18 V 1 A-16 + 16 V 0,5 A	L.	5.000
TRASFORMATORE alim. 6,5 W, prim. 210-	220, 257) Vac.
TIMOS OTHER TOTAL MINE, 0,0 VV, prins, 210-	30.200	vac.
sec. 13V, come nuovo	L.,	2.600
MICRORELÉ prof., calotta plastica, 12 V 10 /	A 1 cor	ntatto
goatioche piationte par e a mm 36 9, 16 5,	0.0	000
pasticche platinate, per c.s. mm. 36,8x16,5x		000
	L.	2.700
QUARZI militari da 20 39 mc con variazioni		in 100
GONTET THITTEN OF 20 00 THE CON VALIDATION		
Kc cad. L. 1.000 10 pz. cad.	L.	700
KIT con 2hg. di vetronite, 1/2 litro di perclorui	n 45 R	aumé
t access single-bill-accessors	0	
1 penna ricaricabile per stampati	L.	5.800
TELETYPE test set per telescrivente mod. TS	659/U	G
	L. 1	16.000
TELEVISION MONITOR TUBE direct viewing		10.000
TELEVISION MONITOR TUBE direct viewing		10.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare		
MULLARD AW1720 schermo rettangolare	L. :	
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110	L. :	20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAR	RD	20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8	RD 5 L. 1	
MULLARD AW1720 schermo rettangotare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF mod. 95449 schermo rettangotare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN	RD 5 L. 1	20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangotare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF mod. 95449 schermo rettangotare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN	RD 5 L. I	20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN	RD 5 L. I on gio	20.000 80.000
MULLARD AW1720 schermo rettangotare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF mod. 95449 schermo rettangotare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN	RD 5 L. I on gio	20.000
MULLARD AW1720 schemo rettangolare mn. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAR mod. 95449 schemo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11-W-T4 schemo rettangolare 6" o	RD 5 L. I I congic L. 2	20.000 80.000 9go 20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF Mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11-W174 schermo rettangolare 6" Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel	RD 5 L. I I con gio L. 2 izzate	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAH mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-T4 schermo rettangolare 6° c Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinte! 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14	RD 5 L. i con gio L. i izzate L.	20.000 80.000 9go 20.000
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAH mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-T4 schermo rettangolare 6° c Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinte! 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14	RD 5 L. i con gio L. i izzate L.	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAF Mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-14 schermo rettangolare 6" Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel	RD 5 L. I con gio L. i izzate L. ne)	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V 2.200
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAH mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-T4 schermo rettangolare 6" c Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic	SD 5 L. I con gio L. I izzate L. ne) L.	20.000 80.000 90 20.000 1,25V 2.200 5.500
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x110 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAH mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-T4 schermo rettangolare 6" c Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic	RD 5 L. I con gio L. i izzate L. ne)	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V 2.200
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# Mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 w.T4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria raciracibile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic	RD 5 L. I con gio L. i izzate L. ne) L.	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V 2.200 5.500 4.900
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 W-T4 schermo rettangolare 6" of Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria ncaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Fototransistor NPN 9950 (equiv. FAIRCHIL FOTOTRANSISTOR)	RD 5 L. 4 con gio L. 2 izzate L. ne) L. D FP1	20.000 80.000 9go 20.000 1,25V 2.200 5.500 4.900
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# Mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 w.714 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diod led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet	RD 5 L. II con gio L. I izzate L. ne) L. L. D FP1	20.000 80.000 0go 20.000 1,25V 2.200 5.500 4.900
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 vv-17 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia R1x diod) led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHILcon data sheet	RD 5 L. II con gio L. I izzate L. ne) L. D. FP1	20.000 30.000 20.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEM mod. M17-11 W·T4 schermo rettangolare 6 ". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120m A Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria raciracibile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diod. led infrarossi Fotorransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet Microampolareed Ø mm. 2,5 h. mm. 14	RD 5 L. II con gio L. I izzate L. ne) L. D. FP1 L. L.	20.000 30.000 20.000 1,25V 2.200 5.500 4,900 100A) 1,600 290
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM MOJ. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN MOJ. M171-W174 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD 1 placche sinter 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodl led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet Microampolla reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorali	RD 5 L. I con gic L. 2 izzate L. ne) L. L. D FP1 L. ✓ mm	20.000 80.000 1,25V 2.200 5.500 4.900 1.600 290 3. 5 h.
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11-W-T4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mn. 16 h. mn. 14 Batteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Polarossico NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL Cool da sheet Microampolia reed Ø mn. 25 h. mn. 14 Ampolia reed professionale contatti dorati mn. 42	RD 5 L. II con gic L. izzate L. ne) L. D FP1 L. O mm	20.000 30.000 20.000 1,25V 2.200 5.500 4,900 100A) 1,600 290
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mn. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11-W-T4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mn. 16 h. mn. 14 Batteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Polarossico NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL Cool da sheet Microampolia reed Ø mn. 25 h. mn. 14 Ampolia reed professionale contatti dorati mn. 42	RD 5 L. II con gic L. izzate L. ne) L. D FP1 L. O mm	20.000 80.000 90.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 100A) 1,600 290 5,5 h.
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# Mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. M17-11 w.71 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodl led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette	RD 5 L. II con gic L. izzate L. ne) L. D FP1 L. ⊘ mm L.	20.000 80.000 20.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 11,600 290 3,5 h, 1,200 350
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAR mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11-WT-4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria rocircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHLO nd data sheet) ed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contentiore 7068 400V-8A	RD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. D FP1 L. C mm L. L. C mm L. L. L.	20,000 30,000 30,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,00A) 1,60A) 1,60A) 1,60A) 1,50 290 3,5 h.
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAR mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11-WT-4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria rocircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHLO nd data sheet) ed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contentiore 7068 400V-8A	RD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. D FP1 L. C mm L. L. C mm L. L. L.	20,000 30,000 30,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,00A) 1,60A) 1,60A) 1,60A) 1,50 290 3,5 h.
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM dod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11-W-14 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodl led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contentore To86 400V-8A idem 400V-4A	SD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. D FP1 L. L. Ø mm L. L. L. L.	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,000 1,600 290 5,500 1,200 350 840 840 850
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mn. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 9549 schermo rettangolare mn. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN nod. MT-11-W-T4 schermo rettangolare 6*′ Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120mA ⊘ mn. 16 h. mn. 14 Batteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheal reed ⊘ mn. 25 h. mm. 14 Microampolia reed ⊘ mn. 25 h. mm. 14 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T068 400V-8A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A	RD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. ne) L. L. D FP1 L. L. O mm L.	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 10,600 290 3,5 h. 1,200 350 840 580 370
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# Mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEM mod. M17-11 w.714 schemo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTX diod) led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shee! Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T066 400V-8A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 110	RD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. ne) L. L. D FP1 L. O mm L.	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,000 1,600 290 5,500 1,200 350 840 840 850
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# Mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEM mod. M17-11 w.714 schemo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTX diod) led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shee! Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T066 400V-8A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 110	RD 5 L. 4 con gic L. 2 izzate L. ne) L. L. D FP1 L. O mm L.	20.000 80.000 1,25V 2.200 5.500 4.900 1.600 290 3.5 h. 1.200 350 840 580 370
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM MOJ. 9549 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN MOJ. MT-11-W-T4 schermo rettangolare 6** Batteria ricaricabile NI-CD a placche sinter 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Microampolla reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Tampolla reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Tampolla reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Tel 100 (Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T086 400V-8A Idem 400V-4A Idem 400V-4A Idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 110	RD 5 L. 4 con gic izzate L. D FP1 L. C mm L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	20.000 80.000 20.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600 290 3,5 h, 1,200 840 370 1,000 1,
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEM nod. M17-11 w.74 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTX diod) led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shee! Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T066 400V-8A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 110 TIP 33C Display Texas 115P 12 cifre	ND 5 L. 4 ion gio L. 2 izzate L. D FP1 L. C mm L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 11,800 290 5,5 h. 1,200 350 370 1,000 980 980
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEM nod. M17-11 w.74 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120m A ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTX diod) led infrarossi Fototransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shee! Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T066 400V-8A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 110 TIP 33C Display Texas 115P 12 cifre	ND 5 L. 4 ion gio L. 2 izzate L. D FP1 L. C mm L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 11,800 290 5,5 h. 1,200 350 370 1,000 980 980
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN nod. MT-11-W-14 schermo rettangolare 6** Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintet 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria racricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodl led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sher Microampolia reed Ø mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolia reed professionale contatti dorati nm. 42 Ampolia reed professionale contatti dorati nm. 42 Ampolia reed professionale contatti dorati nm. 42 Ampolia recultare of 10x10 dissaggio per dette Triac metallico contenitore TO86 400V-8A Idem contenitore TO8 400V 1,5A TIP-10 ITP-33C Display Texas 115P 12 cifre Display TRO8 800	RD 5 L. 4 ion gic L. 2 izzate L. ne) L. L. D FP1 L.	20.000 80.000 20.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 100A) 1,600 290 0,5 h. 1,200 350 840 840 870 1,000
MULLARID AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11 W-14 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Satteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTX diod. led infrarossi Fotorransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data shee! MICroampolla reed Ø mm. 2.5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T056 400V-8A idem 400V-4A dem contenitore T054 400V 1,5A TIP 105 CIDISIAY FRAS S 115P 12 citre Display FNO 800 Capsula Ultrasupori Ø mm. 16 h. mm. 12 Capsula Ultrasupori Ø mm. 16 h. mm. 12	SD 5 L. 4 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20.000 30.000 30.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600 290 3,50 1,000 340 580 370 1,000 980 3,500 3,500 3,500 3,200
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLAM mod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN mod. MT-11 W-14 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Satteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diod. led Infrarossi Fotorransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet MICroampolla reed Ø mm. 2.5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T056 400V-8A idem 400V-4A idem 400V-4A idem contenitore T05 400V 1,5A TIP 30C Display Texas 115F 12 citre Display FNO 800 Capsula Ultrasvoni Ø mm. 16 h. mm. 12	SD 5 L. 4 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	20.000 30.000 30.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600 290 3,50 1,000 340 580 370 1,000 980 3,500 3,500 3,500 3,200
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x8 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN nod. MT-11-W-14 schermo rettangolare 6** Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintet 120mA ⊘ mm. 16 h. mm. 14 Batteria ricaricabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infrarossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sher Microampolla reed ⊘ mm. 2,5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati nim. 42 Ampolla reed professionale contatti dorati nim. 42 dem contentiore T05 400V 1,5A TIP 10 TIP 310 Display Texas 115P 12 cifre Display TRO 800	RD 5 L. 4 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	20,000 30,000 20,000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600 29,0 1,600 350 840 580 370 1,000 980 3,500 3,5
MULLARD AW1720 schermo rettangolare mm. 140x10 TUBO CATODICO per oscilloscopio MULLA# nod. 95449 schermo rettangolare mm. 110x6 TUBO CATODICO per monitor TELEFUNKEN nod. M17-11 w.T4 schermo rettangolare 6". Batteria ricaricabile NI-CD a placche sintel 120mA Ø mm. 16 h. mm. 14 Batteria racircabile NI-CD 1,25V 5,5A (torcic Coppia RTx diodi led infracossi Folotransistor NPN 9050 (equiv. FAIRCHIL con data sheet Microampolla reed Ø mm. 2.5 h. mm. 14 Ampolla reed professionale contatti dorati mm. 42 Calamita con foro di fissaggio per dette Triac metallico contenitore T068 400v.8A idem d00v.4A idem d00v.4A idem d00v.4A idem contenitore T05 400v 1,5A TTP 130c Display Texas 115P 12 citre Display FND 800 Capsula Ultrasvoni Ø mm. 16 h. mm. 12	RD 5 L. 4 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	20.000 30.000 30.000 1,25V 2,200 5,500 4,900 1,600 290 3,50 1,000 340 580 370 1,000 980 3,500 3,500 3,500 3,200

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati dell'IVA. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

VETRONITE TRIPL mm. 330x530 spess	O RAME in Ia s. mm. 1,2 L.	astre 7.500 10 pz	L. 60.000
OSCILLOSCOPI TI Mod. 524-526-531-5 564-567-567RM-575	35-536-544-54	5A-545B-551-555	-561-
CASSETTI TEKTRO Mod. CA-D-G-H-L-M 3S3-3S76-3T77-3T7 Prezzi a richiesta	1-Z-1A1-1A2-1	A5-1A6-2A63-2B6	i7-3A1-
ECC81 (12AT7) L. ECC85 (6AQ8) L. ECC85 (6AQ8) L. ECF82 ECH84 L. ECL84 (EGW8) L. ECL86 (6GW8) L. ECR86 (6GW8) L. EF88 (6DQ9) L. EF88 (6DQ9) L. EF88 (6GQ9) L. EF88 (6GW5) L.	1:200 1:800 1:800 1:580 1:360 1:900 1:740 1:600 1:720 1:600 1:480 1:480 1:480 1:480	EY81 EY88 (6AL3) PCF82 (9U8) PCL82 (15A8) PCL84 (15DQ8) PCL85 (18GV8) PCL865 (18GW8) PCL805 PFL200 PL36 (25E5) PL81 PCS00 (27GB5) PL500 (27GB5) PL504 PY81 (17Z3)	L. 2,400 L. 2,500 L. 2,700 L. 2,560 L. 1,500 L. 2,760 L. 2,760 L. 1,400
EL84 (6BQ5) L. EL500 (6BC5) L.	2.700	PY88 (30AE3) UL84	L. 1.800 L. 1.900
alim. 220 Vea 3 fili CAVO ALIM per d tari nuovo RTX INTEK 800 27h Telescrivente Olive KIT VFO per CB MULTIMETRO DIG impedenza ingress MEMORIA program	ritcali 550 550 550 650 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	V 1000 "Fi25V V 2200 "Fi25V V 2200 "Fi25V V 2500 "Fi35V V 2500 "Fi35V V 2500 "Fi35V V 4700 "Fi36V V	L. 440 L. 670 L. 2,800 L. 1,300 L. 1,300 L. 1,300 L. 1,800 L. 1,800 C. 1,6,800 C. 1,6,800 C. 1,6,800 C. 1,6,800 C. 1,6,800 C. 1,000 C. 1,0
CHIEDETE CATAL STRUMENTAZION INVIANDO L. 2.000	I DISPONIBIL	.i BOLLI.	
Rx HAMMARLUNI			
Rx Motorola R220- alim. 220V MODULO OROLOG rio - sveglia - crone V assorb. 6 microA MODULO OROLOG	GIO SANYO cometro - cont.	L ristalli liquidi do apezzi - quarzato L	. 890.000 ppio ora- alim. 1,5 . 24.500 cc
AMPLIFICATORI E 100000 ± 1 dB, di segnali disturbo 8 schema	storsione ma	N RMS risposta gg. 0,1% 1 KHz	15 Hz a rapporto 5x13 con

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed 1 commercianti debbono commicarci il numero di codice fiscale e richiedere fattura all'ordine. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



C copyright co elettronica 1981

offerte RADIO

RICEV. MF70 100 MHz quarzi compresi per stazione HI-Fi tropicalizzato con ventola orig. 115 V di aliment, adatto per stazione ric. ad onde conv. monitor di 8F incluso L. per stazione nc. ad onde conv. monitor di 8F incluso L. 500,000 (trattabiti). Alfredo Caprini - via Sagrato 1 - S. Felice Benaco (8S) - ☎ (0365) 62033 (ore 20).

LINEARE FM 300 W. OUT PUT transistor alim. 220 AC LINEARE FM 300 w 001 POL fransistor alim. 220 AC. alimentatore 12,8 V c.c. 15 A. continui, anienna collineare 4 dipodi; trasmetitiore FM 100 W continui, piato giradi-schi L755 4 microloni Maruni. Elio Ferraro - via IV Novembre 14 - Castelvetrano (TP) -☎ (0924) 44205 (ore 13 ÷ 14).

VENDO TELAIETTI STE AT222 ARIO RL8 L. 100,000, anche separati qualsiasi prova. Vendo moto Navano Apes 50 anno 1975 con libretto circolazione motore nuovo L. anno 1975 con I 300.000 Paolo Angela - vi 202375 (19 ÷ 22).

via Bologna 248 - Torino - 🕿 (011)

SALDATRICE PROFESSIONALE avvolgimenti in CV, 220 V, 6KJA, 150A di saldatura, lunzionano anche con 3 KW solo trasformatore (manca solo commulatore e contemtore) L. 48.000.
Paolo Right - piazza della Rocca A - S. Gimingano (EU) Paolo Righi - piazza della Rocca 6 - S. Gimignano (SI) -출 (0577) 941290 (18 - 20).

RTX MIDLAND PORT. 5 W 23 ch mod. 13-795 buono stato, con antenna rotta, completo di custodia a L. 60.000. Loris Ferro - via Piatti 4/d - S. Massimo (VR) - (045) 564933 (17 ÷ 20).

RICEVITORE + TRASMETTITORE ERE XR1000, XT600B in perletto stato. L. 600.000 trattabili. Romano Bersani - via S. Biagio 14/a - Casalenovo (CO) -(2006) 949247 (dalle 17 alle 21).

CAMBIO TELESCRIVENTE KLEINSMIT mod. TT98 buono stato funzionante con fasto CW con memoria automalico o aftro materiale OM o anche CB massima serietà. Carmelo Tirone - via Quatrario 21 - Sulmona (AO).

FY101E PIÙ FV277B PIÙ FP101 vendo al miglior offerente, l'apparato il VFO e tulto funzionante e con 1 anno di vi-ta, a chi acquista regalo micro da tavolo YD844 e roswati-metro KW103.

Antonello Mastino - via Alghero 63 - Sassari - ☎ (079) 271590 (ore 15 - 17).

VENDO USATI POCO RTX Tokai PW5024, 24 ch., 5 W L. 90.000, RTX Tokai 5038, 3 ch. 5 W piccolissimo L. 70.000, RTX Midland 1372-5 ch. 5 W portalie L. 90.000, Testence 680R mai usato L. 35 000, orologio autoper Guidella nuovo L. 3000. Giuseppe Feddrico - via M. Machiavelli 2 - Vibo Valentia (C2) - 26 (1985) 45992.

RICEVITORE INGLESE R216 completo alimentatore CW. AM, FM da 15 MHz a 150 MHz. Prove presso la mia stazione I3EIE. Prezzo da concordare. Mario Bellieni - via Pontedera 11 - Lonigo (VI) - 🕿 (0444) 830006 (ore pasti).

VENDO OLTRE 1900 SCHEMI e manuali di ricetrasmettito-ri vecchi, nuovi e surplus per tutte le bande radioamato-

Franco Nerveona - via B M Koine 36 - Roma

VENDO IN BLOCCO alimentatore mod. 2G 1210 o 15 Voit 15 amp. 2G BV 1302G amplit, lineare TX, AM, SSB, 233 ch 5 Walt, pagato L. 575.000 richiedo L. 400.000 tratta-

Aldo Capra - corso Ausugun 63 - Borgo Vals (TN).

VENDO A L. 500.000 TRATTABILI: ATX CTE SSB120 di-glale, AM/SSB 26965–28990, alimentatore Irradio 13 v-4 A., roswatimento CTE 27/1000 20-2000 Walts, ac-cordatore of anienna CTE 27/442 max potenza applicabile do Watts, lineare CTE spedy 140W, pen direthia 3 ele-ment spit-fire, rotore AR40 completo di control box, 40 m R505, cave per rotore cambo con F1101E o similar. Giorgio Assac. via Calculo Monteverdi 64 - Frosimone © (1775) 90024 (7 + 8/20 - 22)

SATELLIT 3400 GRUNDIG perfettissimo vendo L. 600.000 trattabili Italia meridionale, FM, AM, OL, OC1+OC10. Antonio Miglionico contrada San Simeone 84/C - Modugno (8A) - 全 (080) 45435 (sab.-dom.).

CAMBIACANALI TV 16 canali in aggiunta a qualsiasi TV sia a colori che bianco e nero prezzo conveniente progetto privato non occorre modificare i TV basta inserire l'anten-

Giuseppe Borracci - via Mameli 15/1 - Udine - 🕿 (0432) 291665 (13 ÷ 14/20 ÷ 21).

VENDO RICEVITORE PER BANDE OM FR DX 500 in Ottimo VENUD INCEVTIONE PER DAMUE IN FIX DAS 300 IN UNITED STATE OF THE ASSOCIATION OF THE ASSO

OCCASIONE VENDO RICETRANS per decametriche linea Hallicrafters SR500 L. 320.000 inoltre due radioteletoni della marina sui 160 metri L. 300.000 ciascuno per intormazioni rivolgersi a: Andrea Doglioni - via Totane 16/A - Treviso - 🕿 (0422) 163366 (ore pasti).

VENDO OSCILLOSCOPIO e generatore di BF e AF valvolari, valvole lelefoniche e Klystron lunztonanti. Aldino Scipione - via Arienti 27/A - Bologna - 🕿 (051) 270297 (14,30 + 15/18 + 20).

VENDO TRANSCEIVER DRAKE TRACW completo di alimentatore ed altoparlante originali, come nuovo avendo effettuato solo 100 QSO, manuale originale con traduzione in italiano. Brunetto Trombetti - via Porta Fiera 9 - Narni (TR) - ☎ (0744) 722631 (12+14 e 19+21).

50 VALVOLE NUOVE E USATE RS1019 ML7211.

00E04/5. 00E02/5. Az1. 6C06. G232. 5876. EA92.
4272. 5763. 923A. 807 0B3. 9932. 0B37/900. 4C25.

RL12P35. 12S87. 6C5. V165. EF8045. EF94. 6C16.
EC10. EC031. 8GAB. CCEB. 0F108. P1-48. 7616.
EC10. EC031. BGAB. CCEB. 0F108. P1-48. F109.
P40. D Arrigo. via Romgross. 7 - Messina - ☎ (090)

VENDO RX MINIX 73-B 550 KHz + 30 MHz AM, CW, SS8 con BFO e calibratore di scala 3500 KHz sens, 0.3 eV 10dB S/N, L. 180.000 preferibile permuta con portable 144 MHz Francesco Moscarella - via G. Matteotti 4 - Bussi Officine (PE).

VENDO RICETRASMETTITORE Universe 5500 PLL 256 canali AM. USB. LSB eccezionale, Trasverter 11 m. 45 m adatto a qualistasi baracchino CB. ICOM IC-215 nuovismo per 12 m, televisione portalite 5° perfetta, Roberto Rossi - via R, Wagner 10 - Varazzez (SV) - ☎ (019) 95440 (ore pasti)

RICEVITORE DECAMETRICHE NC300 National vendo L 160.000 con manuale, ricevitore BC603 perfettamente ta-rato AM-FM alimentazione 220 V con manuale vendo L. 50 nnn Glaudio Pozzi - via Pianeil 16/1 - Milano - 🕿 (02) 6429407 (serali).

VENDO LINEA GELOSO composta da G216, 228, 229 perfettamente lunzionante. Giusepoe Sgualdini - via Signolo 4 - Muggra (TS) - 2 (040) 272255 (ore serali).

OSCILLOSCOPIO 1710 Hewlelt Packard doppia traccia 200 MHz dell'Ayed Sweep vendo per realizzo in perfetto stato con garanzia a L. 1.900.000 (nuovo costa L. 5.000.000). Franco Re - via Costa 27 - Milano - 🕿 (02) 2854678 (ore 20 + 22).

VENDO TRASMETTITORE ATV VHF Communications mon-TRADE LA VICTORIA VICTORIA MINICIPATO E A TRADESTO E T

CEDO RX «COLLINS» 390 URR, versione 391 con sintonia automatica programmabile su 8 canali perfettamente tara-to e funzionante al 100% L, 550,000 intratabili, 15HOR, Roberto Segianii - via P. Maroncelli 127 - Viareg-gio (LU) — (2054) 4879 (ove 20–21 sabato).

A LIRE 30,000 VENDO radioricevitore Inno-Hii modello M 5 bande MB, SW, AJR, PB2, WB, FM 88-108 MHz AM 535-1605 MHz al 220 V-6 V batterie, come nuovo con auricolare e contentiore tipo -militare». Carlo De Vecchi - via Cremona 6 - Padova - 2014 (Average) 42914 (ore pasti).

RADIO GRUNDIG MOD. SATELLIT 2000 vendo ottime condizioni L. 250.000; regalo quaderno personale di appunti sulle stazioni ricevute in tre anni di altività; dispongo luttora del manuale d'uso originale. Sergio Maxia - via Danle 134 - Cagliari - 2 (070) 491515.

CEDO AMPLIFICATORE LINEARE 1000 W. SSB mod. BBE 72752 L. 250.000 Zebug 18V 130 L. 60.000 accordatore professionate Magnum in galaryas L. 150.000 ff Nz. 240 professionate Magnum in galaryas L. 150.000 ff Nz. 240 professionate Magnum in galaryas L. 150.000 ff Nz. 240 quista fullo regalo 3 elementi direttiva andicostruita peritat. Il tutto germio con Yasep 1-10 ff Meprietto anche stato anche dietro juccio supplemento da parte ma cambo GSL personali o pandramine a seguente stazane 1 AT 557/5 WW 123. Rispondo indisinifamente a titur. Eco Mesgolo v. vala de Pordenne. 2 (0434) 620125 (dopo le 18).

SEMICONDUT

via Bocconi, 9 - cap 20136 - MILANO - Tel. (02) 54.64.214-59.94.40

Per ragioni non dipendenti dalla nostra volontà, non ci è stato possibile approntare le offerte su questa rivista.

Preghiamo i Lettori e i Clienti di richiedere direttamente inviando L. 500 in francobolli il nostro CATALOGO 1981

RTX SCR522 completo di valvole metalliche nuove (G8C) e quarzi senza alimentatore L. 200.000. Ezio Molteni · via Yorno 20 · Como · ☎ (031) 263572

URGENTE VENDESI RTX Kenwood 2400 portatile con ac cessori L. 350.000 + RTX vercolare Intek complete di mi-crofono e staffa L. 50.000 Per Giorgio Meschini - Castelrotto (Svizzera).

VENDO I SEGUENTI RTX Lafavette HB23 a L. 120.000, 46 ch L. 95.000, Alan K350BC L. 140.000, Tokai TC506 L. 40.000 coppia 1W204 L. 45.000 AL. 76. B50 L. 45.000 Al. 76. B50 L. 45.000 Bruno impetiti - via Rivone 8 - S. Martino in Rio (RE) - 20.000 (RE) (0522) 698484 (ore 20 + 22).

FT 7B RICETRASMETTITORE MOBILE 80, 45, 20, 15, 11, 10A, 10B metri L. 700,000, Creed 7E + DL6E0 demod + alimentatori L. 100,000, Bearcat 220 FB schema e modi-

alimentator 1. 100.000, Bearcat 220 FB schema e modi-liche L. 1.500. [SXWW, Crispino Messina - via Di Porto 10 - Signa (FI) -2 (0573) 367851 (uff. 15 + 17).

PER CESSATA ATTIVITÀ VENDO linea Sommerkamp FR 50 - FL 50 Lalayette Telsat AM, SSB, 25A, 23 canali prezzo da Convenirsi Paola Grifon: - via La Torre 10 - San Francesco Pontassie-ve (FI) - 22 (055) 8315525 (dalle 15 alle 21).

FTV250 YAESU TRASVERTER 144+148 Mc/s nuovo L. 200 000, WVID8 Monitorscope L. 200, 000, regalo lilitro CW per F1 101 a chi mi procura schema o T.M. del ricevi-tore Eddyslone radio *Color Calor Chia. M. del ricevi-tore Eddyslone radio *Color Chia. M. del ricevi-tore to the color *Color Chia. M. del ricevi-*Color *Color Chia. M. del ricevi-*Color *Color *Co

VENDO FILTRO ANTI-TVI passa-alto per decametriche e CB e un filtro simile per 144 MHz a L. 12.000, provato e collaudato Paolo Zanette - via Resel 65 - Panzano (TV) - 🕿 (0438) 38216. VENDO ZODIAC TAURUS AM SSB 23 canali + VFO per co-pertura banda 26, 400 + 27, 900 MHz ulfrastabile + micro-lono preamplificato Turner M + 2 da palmo per L. 300.000

trattabile. Maurizio Gaivani - viate Dei Mille 86 - Parma - 🕿 (0521)

YAESU FT 101 ZD digitale 27 + 28 + 45 decametriche AM SSB ventola originale microtono 2 valvole linali nuove manuale instr. italiano schema come nuovo vendo a L

850.000. Lauro Zanoli - via G. Degli Esposti 9 - San Cesario (MO) -☎ (059) 930467 (18,30 + 20).

VENDO SOMMERKAMP TS340 DX 80 ch. AM SSB CW+venuu summehkampi isadu ux buch. AM SSB CW+-amp lin. BB 127 S3 800 W AM 1500 SSB L. 700.000. ant. cub. avanli Moonraker AV146 6 el. +traticcio 8 mt. Tevere ancora inbalati L. 850.000. Gorgen Faccio wila Zanica 71 - Bergamo - ☎ (035)

234369 (solo serali)

CAUSA OSY ALTRE FREQUENZE vendesi Elbex 8082 80 ch AM SSB FM nuovo ancora imballato a 200 KL o permuth AM SSB FM nuovo ancora imballato a 200 KL o permu-lo con accordatore antenna Magnum mt 3000 massima

serietà possibilmente in zona Gianni Bonfigli - via F. Filelfo 91 - Tolentino (MC) - 🕿 (0733) 99102 (8÷12,340/15÷20).

VENDO DRAKE SSR-1 RX 0.5-30 MHZ sintetizzato tripla alimentazione perfetto, ideale per SWL al miglior offeren-te, cerco RX programmabile per VHF con Scanning, tratto solo di nersona via Giusti 39 - Trento - 2 (0461) 33803 (doog le 18)

VENDO STAZIONE FM potenza 3 W comprendenie TX 3 W + alimentatore + cave - antenna in blocco L 60.000, RTX 5 W 40 ch L 65.000, RTX 46 ch L 90.000, RTX Alank 350 BC L 140.000, RTX Lafayette HB23 a L 120.000

Bruno Imovilli - via Rivone 8 - S. Martino in Rio (RE) - 2 (0522) 698484 (ore 20 + 22).

TRASMETTITORE FM DELLA CTE 3 W offro L. 30.000 + sp., piatto Lesa con mobile L. 40.000 amplificatore telefonico. 20.000
Sandro Avaltroni - Avacelli (AN).

VENDO RX MOD WHW43A VHF AM + FM copertura continua da 26 MHz a 230 MHz in n. 6 bande, al. 12 volt. garantisco, usato solo poche volte. L. 80.000 + s.p. Giovanni Podda - via Preventioro Regionale. Tempio Pausania (SS) - ☎ (079) 631257 (giorni pari).

VENDO RXTX MIDLAND 78574, 40 ch AM SS8 base atim. 220 V o 12 V 5, 12 Watt come nuovo, 2 mesi dall'acquisto non manomesso, perfetto unitamente ad antenna Firenze 2 a L. 200.000 per cambio freo. Davide Pepe - viale Orsini 113 - Giulianova (TE) - (085)

862444 (ore pasti)

VENDO RTX PACE 8030 40 ch a L. 70.000 lineare C.T.E. mod. New Collor da 50 W AM 100 W SSB a L. 40.000 20 metric avo 8658 e antenna 2000 W p.e.p. completa di plao da 4 metri a L. 20.000 Alberto (aspagnotto via Bertorelle 7 - Rosá (VI) -

(0424) 85169 (19 + 20). VENDO RTX CB BASE Wagner 510 a 150 canali AM + SSB completo di Turner + 38. Vendo inoltre alimentatore pro-lessionale 10 + 15 V 10 A. Ottimi prezzi e materiali ancora

imballati. Março Cattaneo - via C. Baroni 1 - Milano - 🕿 (02) 8262688 (dopo le 18).

VENDO RX CWS46159 copertura continua da 1, 5 a 12 KC

AMGW completo di valvole originali in opera e serie di scorta schema punto revisionato nota ditta livornese L. 80 000 Mauro Sliavelli - via Corridoni 25 - Pisa - 🕿 (050) 48806.

VENDO RTX TRIO TR 9000 FM SSB CW complete di base 86 9. Ric. R1000 trio con altop, est. SWR-Power meter Daiwa CN 620 aliment, microset 5-150 DC. 15 A. Comenico Bardi - via Buonarroti 11 - Lugo (RA) - ☎ (0545) 21064 (solo Seral).



offerte e richieste

modulo per inserzione gratuita

- Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA
- La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.
 - Scrivere in stampatello
- Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.
 L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.
- Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
- Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

Gli abbonati hanno la precedenza.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO

			+	
No	me di Battesimo		Cognome	
via, piazza, lungotevere,	corso, viale, ecc.	Denominazione	della via, piazza, ecc.	numero
cap		Località		province
2				
prefisso	numero telefonio	co	(ore X + Y, solo serali, non oli	re le 22, ecc.)

SVENDO STAZIONE COMPLETA CB costituita da alim. 13V 4A RXTX Pace 8030 SWR/Watt Loray antenna Sigma 6P 3 + 1 radiali prezzo indicalivo L. 140 000. Iratto sol con persone della zona. Franco Bottoni. via Morazzone 5 - Pavia 32178 (ore pastr)

CEDO RX 20 m C0 6/80 L. 45,000 accuratamente co-struito e perfettamente funzionante, inoltre capacimetro UK-40/5 Amtron, nuovo L. 25,000. Tratto solo con zona Genova.

Gellova. Mauro Lecca · via L. Calda 26/7 · Sestri Ponenti (GE) · ☎ (010) 674668 (21 ÷ 21.30).

VENDO ALIM. 20 A continui (eg. 5-15 voll 2 strum. L. 100.000, RTX ERE HF 200 decamerico 80-10 m 1000 vol0. RTX ERE HF 200 decamerico 80-10 m 1000 vol0 RTX CB Pace 28 CH AM 5 W +a1. 30 W +aim. 5A-5-15V 2 strum onologialo L. 120.000. RTX CB Pace 25 CH AM 5 W +a1. 30 W +aim. 5A-5-15V 2 strum onologialo L. 120.000. Romulo De Livio -p. 223. Francesco di Paola 9 - Roma - 26 (06) 4751142 (ore 9 - 12).

VENDO RTX TENKO AM/SSB VFO ELT L. 240 K preamph antenna Llok GP nuova L. 20 K, telegiochi 6+ varianti e fucile L. 50 K. Vendo o cambio con apparati elettronico (es. amplificalori stereo RTX 2M) Cesare Storti, piazza Stazione 25 - Pavia 2 (0382) Cesare Storti - piazza Stazione 25 - Pavia - 🕿 (0382) 33670) (ore 14 + 16).

TRANSISTORS VHF/UHF di potenza RF Sampler e sonde 1000D 5D Bird, arretrali VHF Communication, cedo auto-radio Fullon 8888 FM stereo mangianastri completo di

staffa perfettissimo. IWSABD, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio (LU) - 🕿 (0584) 50120 (ore pasii)

RADIO E VALVOLE EPOCA CEDO/COMPRO/BARATTO in-NADIO E VALVOLE PUCA CEDIO COMPTA/SARATI O Invice elenchi procuro schemi radio dal 1933, cerco riviste: libri schemiari anni 1920 + 1933, cerco altopariante a 2 o 4 poli con 2000 + 4000 OHM d'impedenza e piccole radio a vaivole o a galena e materiale radio d'epoca. Costantino Corrolano - via Spaventa 6 - Sampierdarena (GE) - ☎ (O10) 412862 (pasti). VENDO ANTENNA A QUADRO per onde medie descritta su «cq» n. 12, 1974, causa ingombro della medesima, tratto solo zona Cosenza via Sabotino 24 - Cosenza - 2 (0984)

VENDO APPARATO TIPO ZENITH 19MK2 revisionalo con accessor vari funzionante solo in ricezione prezzo L. 50.000 trattabile. Vedi pagina cq. 1928. Luigi Musazzi - via Salvemini 4 - S. Lorenzo di Parabiago (MI) - ☎ (0331) 554825 (ore serali).

VENDO TELESCRIVENTE T.E. 300, ciclostile, lineare 1000W 27 MHz, videoscillografo lipo 6772, ripetitore TV 5W lipo P106, cavità, monifor oscilloscopio, mixer 8 in-

gressi, linea Collins. Salvalore Saccone - via Zisa 64 - Palermo

RICETRASMETTITORE CB 5W 50 canali digitale Maxcom L 50 000, antenna verticale per 10, 15, 20, 40 mi tipo ECO 8 6 L, 35 000. Tratto solo di persona Gan Piero Morello - via Sospello 219 - Torino - ☎ (011) 257985 (ore 18,30 ≥ 21).

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI MOD. T2CN ricetra-smetlitore in pertetto stato, L. 150 000. Irattabile. Giancarlo Buonpadre - via Napoli 23 - Giulianova (TE) - 🕿

VENDO R. 220/URR. VHF Motorola. da 20 MHz a 230 MHz FM, AM, CW, FSK. Alimentazione 220 Volt, in ottimo stato L. 550.000 (tratabile). Antonio Buonpadre via Napoli 21 - Giulianova (TE) - ☎ (085) 862269.

AFFARE DRAKE R4C oltimo stato con 19 quarzi. N. 8. 4. 3 litir (4 KHz 2, 5 KHz 1, 5 KHz 1, 8 Mb, 0.000 o permuto, vendo anche Teletype R1X a nastro 1626 e i rasmettitore automatico L. 220 .000 o permuta. Angelo Raglianti. piazza Del Pozzetto 6 - Pisa - ☎ (050) 22691 (ore 9 + 13 / 18 + 20).

CAUSA IW CEDD: uno dei due RXTX FTDX 150-120 W FTDX401 560W. Trans 11-45 ml. DW327 3-30 MHz con 8alum Universe 5500 AM/SSB 120 CH, nuovo cerco RXTX 144, piastra a bobine oltre 18 cm cambio velocità Giannetto Lapia - via Deflenu 3 - Posada (NU) - ☎ (0784) 854 133 (seration)

VENDO TELAIETTI STE ATZZZ AR10 AL8 L. 100 000 an-che separati qualsiasi prova. Vendo moto Aspes Navaho che separati qualsiasi prova. Vendo moto Aspes Navaho 50 anno 1975 con libretto circolazione motore nuovo L.

Paolo Angela · v 202375 (19+22) via Bologna 248 - Torino - 2 (011)

OFFRO 100 RIVISTE: Radio elettronica, cg. Elettronica, Break, Sperimentare, Radio rama, in cambio di un appa-rato ricevente e trasmettente mod. 19 MK2 oppure 19 Giovanni Fumagalli - via Mozzanica 9 - S. Mana Hoè (CO).

VENDO VIDEOREGISTRATORE PHILIPS N1702 nuovo ancora con garanzia originale L. 500.000 tastiera CW RTTY HAL DSZ000 KSR V2 2 completa di scheda CW L. 550.000 usata 10 ore massimo.
Giancario Salvioni - via Roversella 1 - Nuono (80) - 20

(051) 802008 (ore pasti e sera). CESSATA ATTIVITÀ VENDO pezzi rimanenti: Epander 500 nuovo a L. 60 000, W30ZZ a L. 30 000, GP 5/8 4db L. 25 5000, maleriale per autocostruirsi un accordatore d'antenna da 2KW a L. 45 000, tutto a L. 130 000. Denni Merighi - via A. De Gasperi 23 - Castel S. Pietro T. (80) . 🚊 (551) 941366

VENDO LINEA COMPLETA DRAKE R4B TR4B pertetti comvenus lines dumines in unace rate in the perfetti complete alimentative autoparaine micro da tavolo preamplifi-calo var quarzi in RX fuori banda garantii come nuovi RTTY sul TX L. 1.300, 1000. Roberto Colombino - via Asquisciati 38 - Sanremo (IM) -© (0184) 71915 (9 - 9, 30/20 + 22).

Al retro ho c del tipo	ompilato un	a inserzione	(vo	pagella del mese tazione necessaria per inserzionisti, ap		tori)
□ RADIO	□ SUONO	☐ VARIE	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da (interesse	a 10 pe
ed è una OFFERTA Vi prego di positiva di tutte le nor termini di le inerente il te ABBONATO	ubblicarla. avere preso me e di a gge ogni re	ssumermi a sponsabilità	353 356 369 375 377 378 390 393 401 406	RABIANTISMO HRPT: una nuova méta Taratura dei moltiplicatori di frequenza Del telaio e delle sue funzioni sperimentare II FADDER L'ECONOMICA progetto per radio locali Di.P. Mark 1 Santiago 9+ FT207R Base Station Unit		
(firm	a dell'inserzion	ista)	415 428	il PICO ROS: non se ne parla mai abbastanza		

	RISERVATO a cq	elettronica	
marzo 1981	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

10ZV, F. Cherubini

è co-Autore con R. Gionetti dell'articolo

 La limitazione di corrente » (n. 2 - pagina 209).

Ci scusiamo per la omissione.

BC312 RICEVITORE 1.5-18 MHz con alimentatore 220 V vendo a L. 50 000. Maurizio Papitto - Roma - ☎ (06) 270802

VENDO CB VEICOLARE «Dynacom» 40 canab digitali + alimentalore 12.6-15V 5A + Antenna auto nuova L 50.000 radioricovalore portatile «Minerva» pile-rete OM. OC. FM MB bella estetica L. 25.000. Paolo Viterti - via Corticella 238 - Bologna - ☎ (051) 324277

GELOSO G4/216 MK III come nuovo vendo al miglior offe-

Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 - Villadossola (NO) - 🕿 (0324) 51424 (ore serali).

VENDO RICEVITORE 64/216 in perfette condizioni sia estetiche sia circuitali completo del suo manuale tecnico L. 190 000 oppure cambio con compatto stereo minimo

Mario Chelli - via Paiatici 24 - Compiobbi (Ft) - 🕿 (055) 693420 (20 + 22).

VENDO RICEVITORE WHW sintonia continua 26-230 Mhz in contentore con alimentatore stabilizzato interno come nuovo a L. 90 000. Roberto Barina - via Cappuccina 161 - Mestre (VE) - (041) 930954 (dopo le 19).

VENDO RXTX F1801 DM 10/160 con la 27 Key elettronico nocrporato doppro VFO mero in dotazione + additatore mt 3000+ carico lititzio Drake apparati nuovi ni biocco migliore offerente valore solo RXIX L. 1.800.000 listino. Arsiero D'Antroccoii · via Trivulzio 99 - Vigevano (PV) - (3381) 78063.

RTTY TG78 COMPLETA di mobile e cassa + demod ST5 A.L. 220 il lutto in ottimo stato venido permuto con RX 0.5—30 RTX IZ OZQ. Shak TWO o altri app. anche Sur-plus acquisto 2 m FT 221 R dic per cont. Mauro Riva - via Rodiani 10 - Castelleone (CR) - © (0374) 56446 (19.30 – 21.30)

BC312 VENDO mighor offerente efficientissimo alimentazione 220 V con schema elettrico. Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - Bologna - 🕿 (051) 310188 (ore serali).

VENDO: RTX TOKALS W 6 ch + RTX Handic 43C 4 W 4 ch. L. 105.000 + s.s. Giorgio Godio - via Laghelto 54 - Crusinallo (NO) - 🕿 (0323) 641927 (serali).

VENDO TELESCRIVENTE KLEINSCHMIDT TY988/FG con demodulatore a shift variabile ed indicatore a tubo calodi-co vendo inoltre linea Drake completa: R4/8 T4X8 MS 4 e

alimentatore ammemature Gian Pietro Negri - via Guicciardini 4 - Vailate (CR) - ☎ (0363) 84122 (ore pasti)

AMPLIFICATORE LINEARE 26 + 30 MHz vendes), CTE International mod. Jumbo (600 W PEP) 180 K Iratlabili, 1850 CS (Inicare da Ju/m 90 W PEP 30 K + SWK iratlabili, 1850 CS (Inicare da Ju/m 90 W PEP 30 K + SWK meter da Jum. Piero Soltim - piazza Indipendenza 6 - Villastanza (Mt) - 22 (0331) 55 (795 (dopo le 19).

CAMBIO I SEGUENTI APPARATI: Signal Generator TS 4520 da 5 a 100 MHz con sveep marker; marker TV UNA EP 615 A con libretto amplifier econyecter USA 4320 da 3 a 100 m/L coll sveep intake; Inarket i V UNA EP 615 A con libretto, ampliller converer USA AM3203A/ CR24, Ireq prob. da 0,6 GHz a 1,8 GHz, ca-libr, interno a 60 MHz, 5 thub novo 629 B USA), Tub novo RU2935 (30), Chiedo apparati del surplus fedesco ed in particolare questi: KWEa (Anton) FuEh (dalle medie a 25 MHz). WSc. oppure FusprechF nonché parti staccate e strumenti Romann Caucci - via S. Lorenzo in Selva 20 - Trieste

VERA DCCASIONE LAFAYETTE HA600A per SWL da 15 a 30 MHz continui più C21 FM 9 ponti e 5 iso, alimentazione 220 vil. = 12 cc il tutol 450 000 Kl anche separati. TL [0332] (201857) VA ore pasti. SWL12 69484. Salvatore Passanie - via Porto 89 - Induno Olona (VA) - © (0332) (201857 (pasti).

LINEARE FM 88/104 di 1500 W nuovo L. 2.500.000 ven do anche filtri cavità e antenna collineare Antonio Diomede - via Enrico Bondi 196 - Roma - 🕿 (06) 6241515 (serali)

VENDO RICEVITORE PROFESSIONALE Barlow Wadley VERDIO HILEVITORE PROFESSIONALE Barrow Wadley XCR30MX2 0,5-30 MHX, perletto come nuovo con libretto istruzioni L. 250.000 Sergio Sicoli - via Madre Picco 31 - Milano - 🕿 (02) 2565472 (solo serall)

VENDO HEATKIT HW8 QRP CW completo manuale L 150 000 trattabili alimentatore 12 V. 2 Å. L. 15.000, KEN KP202 RTX da palmo FM 4 ripetitori + 2 dirette 500, 550 L. 190 000 con pile al nicipeti e carcatore. Pierfuigi Gemme - via Regina Elena 38/3 - Stazzano (AL).

VENDO TELECAMERA SB1CTV + monitor SB1MTV con registratore Scanvision SBE L. 900.000 misuratore di cam-po MC661 TES nuovo L. 160.000 tutto in perletto stato di manutenzione e l'unzionamento. Ezio Bellinazzi - piazza del Comune 21 - San Paolo di Tesi (AN) - 🕿 (0731) 7943 (ore lavorative).

VENDO TRANVERTER con baracchino della 27 MHz cioè 27/144, vendo lineare 10/80 polenza out da 700 a 1250 vendo TX ATV basette di DJ tutto scatolato all'enzione vere

occasioni!!!

15EAH, Bruno Bardazzi - viale Montegrappa 193 - Prato
(FI) - (574) 592922 (ore ufficio).

VENDO ZODIAC B5024 23 canali 5 W con incorporati orologio con allarme, misuratore di onde stazionarie alimen-tatore ecc. Carlo Gardini - via Pezzana 3 - Parma - 🖾 (0521) 27310.

VENDO URGENETEMENTE: TG7B con demodulatore home made. SSTU solo ricezione. IC202E con lineare 10 W. FT2F 2 m RTX ponii + 2 Treguenze. Tutto completo di schemi e visionabile e collaudabile 3X0B. Franco Batzarini - via G. Marconi 2 - S. Lucia di Pave (TV) - ☎ (0438) 20155 (ore pasti).

OSCILLOSCOPIO SRE tarato con strumentazione H.P. vendo a L. 120,000, voltmetro elettronico a tel L. 45,000, antenna HY Gain 14AVO L. 35,000, trasmettilore FM programmabile 35 W L. 750,000. 001. Maurizio Bonavia - via S. Ambrogio 4 - Torino - 🕿 (031) 728319).

VENDO NUOVO FT101ZD con VFO e altop. esterni, lineare professionale con due 813 alimentazione entrocontenula (221 2 m FM con 16 canali quarzati su 24 alimentazione 12 e 20 V 369K; Mauro Giacon - via Filiasi 314 - Padova - ☎ (049)

754813 (ore pasti).

TECNOLOGIA · DESIGN INCONFONDIBILE ·



TRASMETTITORE FM Mod. TX25

Frequenza di uscita 88-108 MHZ, Step 50 KHz. Filtro Passa Basso in uscita.

elettronica GII



Ingresso mono, preenfasi 50 Micros. Ingresso Stereo Lineare. Spurie oltre 65 dB. Sensibilià BF 320 mw per - 75 KHz. La frequenza può essere variata a piacimento agendo solo sui contraves. P.OUT regolabile 0 - 25 W 650 000

TRASMETTITORE FM mod.Tx25/D Stesse caratteristiche del Tx 25 ma con lettore di frequenza tramite displays. £.845.000

Antenna Collineare 12,5 dB da 500 W-1 KW-2 KW-3KW. Antenna OMNIDIREZIONALE "SCISKO" 3 dB rispetto alla semplice ground-plane.

Inoltre produciamo apparecchiature per TV. ripetitori VHF-UHF-GHz; disponiamo inoltre di stabilizzatori di tensione, filtri cavità, BF, telecamere, mixer TV, antenne, cavi coassiali e componenti elettronici.

> via G. BOVIO 157 70059 TRANI (BA) **2** 0883 - 42622

LINEARI VALVOLARI

A		200		£.	690.000
A.		500	*		995.000
Α		700		16	1.450.000
Α	1	.000		**	1.790.000
Α	2	.000		11	2.750.000
Α		.000		**	7.480.000
Α	10	.000		**	18.340.000

ΑŤ	200	£.	780.000
ΑT	400	1.	1.300.000
AΥ	800	. 11	2.350.000

se vuoi entrare nel mondo della Radio e TV



impara con TELERADIO il nuovo corso ı≤t con esperimenti di verifica

cetrasmittenti, ecc... offrono sempre più numerose e brillanti pos-

Tv a colori. radio ty pri-Questo nelle ore libere e nella vate, tv a circuito chiuso, radio ri-

sibilità di carriera a chi conosce bene la tecnica radio-televisiva. E quale metodo é più semplice, per impararla, del nuovo corso TELE-RADIO dell'IST?

Perché con esperimenti?

Perché il nuovo corso IST per corrispondenza è composto di soli 18 fascicoli e di 6 scatole di ottimo materiale, I primi ti spiegano, velocemente ma con cura, le teorie più moderne; le seconde ti permettono di costruire gli esperimenti per mettere in pratica la

tranquillità di casa tua. Non solo, ma al termine del corso riceverai un Certificato Finale gra-

Vuoi saperne di più?

Inviaci oggi stesso il tagliando e riceverai, solo per posta, una di-spensa in visione del corso TELE-RADIO con tutte le informazioni necessarie.

ISTITUTO SVIZZERO Unico associato italiano al CEC-

Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. L'IST non effettua visite a domicilio

BUOI pegno dettaglia tera per	te infi	d isper ormaz	ricever isa de ioni si	co	rso	TEL	ER.	AD	10	con	est	erin	nent	i e
cagnome	1 1	1 1	1 1	1	1	-	1	1	1			-		1
			1.1	\perp		- 1	i	1_		Ĺ	Ш	L	1	Ь.
nome	l I	LΤ	1.1	1	1	1	ı	1	1		1	-1	elà 	П
va							-	_	_	_				_
• ~ i									1		ŀΪ			
CAP		cilla		Ī		1	Ī	Ī	ľ			i	ī	
professione	o sludi	frequen	ıati				_	_	_		_		_	-
		11	1.1	1		-	-	1		1	1.1		1	1 :
Da ritag	iare e	specia	re in b	usta	chie	sa a.		-	-	-	-		-	-
	IST - Via S. Pietro 49/35N 21016 LUINO (Varese) Tel. 0332/53 04 69									04	69			

offerte SUONO

REVOX A 77 registratore stereo due tracce condizioni per-tette vendo lire 1 milione. Cerco Bit arretrali numen 6, 7, 8, 9, 10 pago lino al quadruplo pezzo di coperfina. Carlo Maria Chiltaro - via Roma 49 - Mornese (AL) - © (0143) 8738 (sempre).

EMITTENTE PRIVATA VENDE per mancata installazione implanti nuovi e mai usati 2TK 20W digit. 2 linali 1000 W LB 2 finali 500W LB 1 finale 2kW valv. 2 collin 9dB 1 ponte microonde e tutta la BF. Giovanni Brunetti - via Nemorense 188 - Roma

VENDO MUSIC CENTER PIONEER composto da: Turner TX7500 + Amplifier SA8500 + cassette tape CT F9090 + -Speakers 3 we autocostrurii ii tutot L. 1.200,000. Guseppe Gatto - via Magenia 29 - Vicenza - ☎ (0444) 43805 (ore pasti).

VENDO A LIRE 20.000 offer 150 riviste di elettronica ed HIFI, 30 sono in lingua ingless (W.W., Popular elet., Radio elet., Suono stereoplay, Radio kit, cq. HI-FI, Elektor, Elettronica eggi. ecc.). Virgilio Borgheresi ∙ua Sacchetti 21 · Milano · ☎ (02) 6427514 (ore 20).

VENDO MICROREGISTRATORE marca Elbex 328, ha pochi mesi di vita ed è perfeltamente funzionante a sole 30,000 lire spese di spedizione a mio carico. Vendo anche proiet-tore Sa a L. 10,000. Antonello Corti - via Cavallotti 137 - Sesto San Giovanni (M1) - ☎ (02) 2482116.

VENDO REGISTRATORE GRUNDIG mod. TK6L a bobine 2 velocità pile e corrente come nuovo L. 90.000 anticipate ampliticatore incorporato vera occasione. Emilio Aprea - via Degli Stadi 97 H - Cosenza - 🕿 (0984) 34360.

TRASMETTITORE FM 88 108 MHz potenza out 35 W L. 750.000 amplificatore lineare 200 W per detto L. 700.000 antenna 14AVO 10 15 20 40 m L. 35.000 voltmetro elettronico a fet L. 40.000. Maurizio Bonavia - via S. Ambrogio 4 - Torino - ☎ (011) 728319.

offerte VARIE

ECCITATORE FM 86-109 MHz lipo PLL con impostazione frequenza tramite contraves step 100 KHz VCO in fondamentalis squire 6006 aut 60 mM in contentore completo alimentalistore a L. 250.000. Lo stesso con port out 600 mM at . 270.000. enodo anche Nandowock 280 a L. 8.000; rastera a pulsami Perrity 80 a 66 WPM codice Baudol uscia TII. a L. 1100 mm via Lamarmora 11 · La Spezia · ☎ (0.0187). 3226 (ore pasti).

VENDO CELLE SOLARI lotovoltaiche diametro 3¹¹ caratte-ristiche 0,5 V-1,25 A. Franco Porta - via G. Matteotti 99 · Agrate Brianza (MI) -☎ (039) 650635 (17+18).

VENDO RADIO RIVISTA annata completa 78 e 79 L. 10.000 i una. cq elettronica anno 74, 77, 78 complete L. 10.000 in blocco. Regalo riviste cq anni 75, 76, 79, Gorgio Beretta - via Sciesa 24 · Milano - 중 (02) 542549 (solo week end).

VENDO MOTO ASPES Navaho anno 1975 con libretto cir-colazione motore nuovo L. 300.000. Paolo Angela - via Bologna 248 - Torino - ☎ (011) 202375 (19 + 22).

VENDO ANNATE COMPLETE «cq elettronica» e «Radiorivista» dal 1971 al 1979 a L. 8.000 cadauna + s.s. Cesare Lenti - via Dei Grolli 63 · Verona · ☎ (045) 508077 (solo serali).

VENDO ANNATE COMPLETE «co elettronica» e «Radiorivi-sta» dal 1971 al 1979 a L. 8.000 cadauna (escluse spese star dal 1971 al 1973 a.C. 0.000 বিচেচা spedizione) Casare Lenti - via Dei Grolli 63 - Verona - 🕿 (045) 508077 (solo serali).

OCCASIONISSIMAI VENDO a prezzi sbalorditivi: TX FM 88 + 108 MHz 4 W. Preeneasi BF, L. 35 000; Mixer 5 ca-nali+aulor Fadder L. 49, 000; 2 microspis FM 88 + 108 MHz 2W super professionali, L. 30,000! Max serieta! Facesco

VENDO MOTO ASPES Navaho 50 anno 1975 con libretto circolazione motore nuovo L. 300.000. Paolo Angela - via Bologna 248 - Torino - ☎ (011) 202375 (19 + 22).

AFFARONE VENDO CINEPRESA Zenith 16 mm completa di borsa trasporto. 6 filtri, staffa per spalla, obiettivo zoom 35 mm, vendo a L. 300. 000. 1 liutto è nuovo. Vero Trombetti - via Porta Fiera 9 - Narni (₹R) - ☎ (0744) 722631 (11 - 15 e 16 + 22 €)

VENDO PROJETTORE SONORO nuovo Eumig Mark S 810 D Super 8 e 8 garanzia da timbrare L. 300.000 trattabi-il + s.p. Roberto Vegliach - via A. Manzoni 26 - Trieste.

MODILLE:

Telaini PLL: a sintesi digitale per la programmazione di VCO da 1 MHz a 160 MHz, (A richiesta versioni fino a 600 MHz), Passi di 10 KHz con possibilità di VXO. Uscita pilotaggio VCO: 0-5V. Aliment.; 5V - 500 mA Dimensioni: 60x 160 mm

Sint A: Programmabile con dip-switch Sint B: Programmabile tramite ns. Prom

L 128 000 L. 125.000

Prom: Consente la programmazione e la lettura di frequenza mediante contraves. Alimentazione: 5V-240 mA. Dimensioni: 45x130 mm

contraves. Alimentazione: 59:240 mA. Dimensioni: 45x130 mm Lediatiot completo di cinque contraves . L. 44,000 Gruppo VCO e pllota RF: da abbinare ai ns. PPL a sintesi. Uscite: 100 mW RF e misuratore di devizazione. Entrate: VCO e BF. Alimentazione: 12 V - 80 mA. Dimensioni 70x100/20 ohm. VCO/Ia. 87-110 MHz; VCO/IB. 110-140 MHz; VCO/IC. 130-160 MHz; VCO/IC. 4586 MHz (con nucleo, banda 810 MHz). VCO/IC. 2545 MHz 12 V (con nucleo, banda 8-10 MHz). Cad. L. 34.000. Altre freq. a richiesta.

ASSEMBL ATI-

TX20: Trasmettitore FM della lerza generazione: non necessita di ritara-tura per il cambio di frequenza. Passi di 10 kHz 5 contraves sul pannel-lo. Pout regolabile 0.20 W. Filtro P.B. incorporato. Armoniche —70 dB. Spurie: inesistenti. Indicazione di aggancio. Finale ibrido Philips. Inscatolato in rack 19". Strumenti: Pount e Δ F. Entrate: lineare e preenfasi 50 uS 1 920,000

Transponder: Ripetitore a conversione, Entrata UHF (aftre a richiesta), Uscita 88-108 MHz. Pout: 20 W. Spurie —65 dB. Rack 19" L, 1,100,000. Versione «S»: Possibilità di aggancio a frequenza pilota che consente EMC DI CASALEGNO ANGELO

STR. DI VALPIANA N 106 10132 TORINO TEL (011) 897856

variazioni della frequenza di trasmissione FM direttamente da studio e moltre l'installazione di più ripetitori sulla stessa frequenza senza al-cun disturbo!! L. 1.900.000.

TXIOMHE. Trasmettione da studio per Transponder. Pout 10 W Programmable. L. 110.000. Tipo 4% L. 1500.000. Sistema SCA: Permette l'aggiunta di un canale supplementare sulla trasmissione PM che può essere adibito a cercapersone o a comunicazioni interne. Non influenza assolutamente la normale trasmissione. Codificatore SCA: L. 300.00. Depocificatore SCA: L. 300.00.00. E inotitre Amplificatori di potenza fino a 2 KWout; rigetitori a 11 GHz; compressori audio, telecomandi... etc. Per qualsiasi problema di telecomunicazioni consultateci!

Per quasiasi problema di telecomunicazioni consultateci: Ricordiamo inoltre il ns. servizio di assistenza, manutenzione, revisione e perizia per la zona di Torino e provincia con l'ausilio di idonee stru-mentazioni tra le quali: Analizzatore di spettro Takeda-Riken mod. 4122:90 dB di dinamica. 0-1500 MHz con incorporati; tracking generator, marker e frequenzimetro.

Richiedere informazioni più dettagliate e depliants telefonandoci o in-viando L. 1.000 anche in francobolli.

Prezzi netti esclusa IVA. Spedizioni in contrassegno.

TUBI USATI 08L5/3500 TBL7/8000 zoccoli nuovi per 08LS e per 085 camini vent ne in Pirex e i mac per tubi 4 1000 a miliamperografio 1 a scorrimento a 3 velocità V 220 50 Hz ampli, paso portatile nuovo 35 W. Rodolfo Cotognini via Dell'impruneta 132 - Roma - ☎ (06) 3284065

PER CHI CREDE ALLA QUALITÀ e non all'esteriorità am-plificatore HIFI Siemens eco cedo a L. 120 000. Caratteristiche tecniche su richiesta. Giovanni Sommei - via Elvira 9 - Castel del Piano Umbro (PG) - \$\overline{\Omega}\$ (075) 774773 (ore serali).

VENDO ACCORDATORE MT 3000A + carico tittizio 2 KW mai usali L. 220.000 Claudio Ballandi - via Zanardi 514 - Bologna

VENDO: OSCILLOSCOPIO MONOTRACCIA 3" Chinaglia 8 MHz L. 150.000, dispositivo doppia traccia L. 30.000. Gavazzi-Ferdinando Negrin - via S. Agnese 11 - Bassano del Grap-pa (VI) - (19424) 23965 (solo serali).

VENDO GENERATORE MARCONI. TF144G 85 Kc+25 MHz 8 gamme L. 150.000. Generat. EM 134 a una OHM 10+100 Hz 7 scale L. 100.000. Oscilloscopio Magneti Marelli ASM793A 220, v L. 160.000 il tutto da vedere a

Monza, Prezzi trattabili. Lucio Malinverni - via Mentana 10 - Monza (Mi) - 🕿 (039) 365511 (solo serali).

VENDO OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX tipo 502 due canali veri due ingressi x canale 0,2 mV 500n s/c m. Magnifier selez. Trigger ricondizionato ottimo stato a L. 450.000 Bruno Framba - via Esterle 31 - Milano - A (02) 2825565

(dopo le 18,30)

CAMBIO REFLEX FUJICA ST605 nuova con RX VHF UHF. Giovanni Sanfilippo viale Capitelli 55 - Arco (TN).

SVENDO DUE RICETRSM 10 GH7 LX 346 e perlettamente funzionanti inscatolati con antenna 19 DB L. 70.000 cada. Acquisto gruppo RF Geloso 2619 2620 prezzo ragio-

nevole. Giuliano Guerrieri - via Napoli 8 - Campi Salentina (LE) -☎ (0832) 763957 - (20 + 22).

VENDO: MILLIVOLTMETROCC Digitec 41/2 Digit 130,000 Logic Probe TI. FETMOS 70,000, multimetro Philips PMZ5176 270,000 tastlera profes uscita parallela EBC DUC 100,000, unita nastro per uP solo meccanica L. 100,000.

L. Tesla - Cassano D'Adda (MI) - 2 (0363) 63564 (ore 19 ÷ 22).

SURPLUS USA. VENDO macchina fotografica aerea 16 mm 32 fotogrammi al secondo comando a distanza 27 VDC ottima per impianti antifurto nuova imballata con filtra e manuale 1, 75,000 com 10 - Parma. Uno Capitani - via 800 con 2 - Parma.

VENDO ANNATE 1975 ÷ 1980 cg, tutti i numeri di Bit, Elektor, metà prezzo. Acquistando in blocco omaggio Po-pular electronics 1977 + 1978. pular electronics 1977+ 1978. Stefano Palmieri - via Tiziano 4 - Castel S. Pietro T. (80) -조 (051) 940598 (ore 20+21).

VENDO «COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE» e «Manuale pratico per gli esami di radioamatore» a L. 5.000. Cerco testi sui «PLL» a buon prezzo, Vittorio De Tomasi - via Metzi D'Eril 12 - Milano - 🕿 389261 (19 ÷ 21)

VENDO HP 412 + RAM garanzia ancora da spedire L. 400.000. Paolo Carnevale - via ((0382) 88017 (19 + 20). · vla Cadisana 6 - Zerboló (PV) - 🕿

VENDO LUCI PSICHEDELICHE 3KW L. 25.000, strobo con lampada L. 40 K, rotanti 3 (35.000), 5 (42.000), 10 canali 55.000, psicorotanti L. 8.000 in più. Psichedeliche-rotanti 3 o 4 can. L. 55.000.
Carlo Celi - via G. Giorgetti 25 - Betluno - ☎ (0437) 27016 Iroz cardii.

ADATTATORE × TELECINECAMERA Super 8 o 16 mm mo-AUA1 I A LUNEX I ELECTIVELAMENA Super 8 0 16 mm modello Akai VLC 8 nuovo L. 85.000, videoregistratore portatile Akai 1/4 politice completo con 10 nastri, come nuovo L. 750.000, telecamera Ampex b.n. mod. M 310 con monitor 5''. L. 650.000, camera sivilin 5.2 con monitor L.

395.000.
Gianni Faletra - vla Macerata 72 - M.S. Giusto (MC) - \$\overline{\infty}\$ (0733) 53559.

COMPUTER N.E. VENDO bus +alimentatore + CPU + in-terfaccia tastiera +tastiera esadec. + espansione ram 8K + Interfaccia cassette. Perfetto, occasione! Arno Mahlknecht • via Sotria 35 • Ortisel (82) ■ (0471)

VENDO TRASVERTER 28-144 Yaesu FTV 250 L. 200.000, timer professionale per camera oscura a L. 80.000, n. 2 casse acustiche tipo bass reflex 30 + 30 W tutte e due L. 100.000. Alberto Bucchion - via Mercadante 2 - Vercelli - 22 (0161) 56739 (solo serali).

CEDO PREZZO COPERTINA numeri: cq elettronica, Ra-dioelettronica, Elettronica pratica, Nuova elettronica, Break, Sperimentare, ecc. e materiale elettr. (montato e non) al migliore offerente. Pasquate Panvini - via Crucillà 156 - Serradifatco (CL).

GENERATORE DI CORRENTE 220 V 1200 W con uscita anche 12-24 V 20 A, motore aspera a benzina vendo nuovo L. 300.000. Vendo misuratore di campo IV con monitor UNAHOM EP 733 a. L. 400.000 oltimo. Luciano Bedeffi - via Cesare da Sesto 9 - Cinisello Blasa (M.) - 30 (02) 5170803 (ulf. 3004131 sera 20 + 22).

VENDO: CORSO S.R.E. radio con materiali prezzo vantaggioso. Moreno Micheletti - via Liso 55 - Lammari (LU) - 🕿

0583) 961366 (solo seraii).

ZODIAC CONTACT 24 nuovo Imbaliato L. 100 K, magazzino Zenith 80 L. 100 K, iliustrativi e schemi a richiesta. Aldo Fontana - via Orsini 25/6 - Genova - 🛱 (010) Aldo Fontana - vi 300671 (20 ÷ 21).

VENDO CALCOLATRICE TEXAS 7158 completa di stam-pante PC100 e manuali istruzioni L. 300.000 microcom-puter didattico MCS81 (simile al MMD1) con istruzioni e alimentatore L. 200.000. Alessandro Fava - via Lago Gerundo 28 - Cremona - 🕿 (0372) 410783 (ore pasti).

CEDO RIVISTE SELEZIONE RADIO TV annate 67, 68, 69, 70, 71, 72 e cq 1975 L, 5.000×annata. Rino Piccioli - via Misa 5 - Bologna - 🕿 (051) 546552 $(9 \div 18)$

VENDO TUBO GENERAL ELECTRIC 814 130 W min a 30 MHz a lire 10 mila stop tubo a ghianda per radiosonde CK 5703 entrambe nuovissime non usate sp a carico dell'ac-

guirente. Giorgio Berruti - via Guarducci 57 - Prato (FI) - 🕿 (0574) 594142 (tel. ore 13 + 15).

OSCILLOSCOPIO SOLARTRON C01212 DC 40 MHz con cassetto doppia trasccia CX125Z sens. 50 mV = 20V, 5S. 0.05 uS completo di schemi e procedure calibrazione L. 200.000. Roberto Guerra - vla Cavalcanti 7 - Torino.

CARICA BATTERIA A CORRENTE COSTANTE automatico 0,5 ÷ 1 A, con line carica a led modulo senza trasformato-re L. 12.000. Indicatore di batteria a 3 led miniatura L.

5.500 +s.p.
Daniele Nocchi - via Vasco de Gama 31 - Bologna - 🛱 (051) 374871 (ore serali).

ESEGUO GRATUITAMENTE per colleghi OM calcolo del QRB Locator con l'ausilio del calcolatore HP25 inviare QRB Locator con l'ausilio del calcolatore HP25 inviare QTH Locator proprio e dei corrispondenti affrancatura per

la risposta. Giuseppe Schinaia - corso Umberto 54 - Taranto - 🕿 (099) 26596).

М



VARIAZIONE TELEFONO

ING. FASANO RAFFAELE

VIA BACCARINI 15 - 70036 MOLFETTA (BARI) TEL. (080)94.55.84

FMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFMFM

- cq 3/81 -

- 349 -

richieste RADIO

CERCO PALO TELESCOPICO usato laboratorio Trastevere. Giorgio Beretta - via Sciesa 24 - Milano - 🕿 (02) 5452549 (solo week end).

CERCO BC 603 offro in cambio 8C 1306 (ricetrasmettitore 3,8-6,7 MHz) in ottime condizioni.
Muzio Ceccatelli - via Renato Fucini 49 - Pisa - ☎ (050)
28918.

CERCO CONVERTITORE, G4/161 della Geloso gamma 144-148 cedo valvole tedesche e altro materiale di vecchi RXT pure un pannello, fare offerte. Cerco trasmettilore Geloso malconcio ma integro. Renato Bordon - via Correggio 7 - Padova - ☎ (049) 601342.

CERCO LINEARE FM in 10/20 W uscita non di 200 solo se occazione e perfettamente funzionante preferirei mod. KA 400 DB elettronica o EC 700 della Electronic Center. Flavio Sbarbaro - viale Montenero 62 - Milano - 🛣 (02)

CERCO RXTX MKI pago massimo L. 30.000 alimentazione Vca, cerco inoltre altri RXTX Surplus pagabilì da L. 35.000 a 40.000 max. Paolo Finelli - via Mollino 4 - Bazzano (BO)

CERCO RICETRANS AR240 della 1º serie per 2 metri 144-148 MHz anche con involucro rotto ma mai manomesso all'interno a prezzo non troppo esoso tratto zone Milano, Como, Varese, Pavia, Bergamo, Novara solo personal-

Veniani - viale Cassiodoro 5 - Milano - 22 (02) 461347 (solo ore 14 o 20).

CERCO LIBRETTO ISTRUZIONI o almeno schema con indi-cazione valori del Surplus Maretli RX RF3M2 mod. 1942 pago bene o cambio eventualmente con altro schema in mio possesso. Giovanni Toell - via Laghetto 16 - Bressanone (BZ) - 🕿 (0472) 24163 (ore serali)

CERCO RICEVITORE 50 + 100 kHz preferibilmente in di-screta salute con AGC, ANL; ricezione in AM e CW; va be-ne anche se supera di poco la suddetta banda di frequen-

Pierluigi Turrini - via Tintoretto 7 - Bologna

ACQUISTO YAESU FT 101E se non manomesso, cerco trasformatore alimentazione Geloso per accensione valvo-le e polarizzazione lissa 807 n. 5031/14219. Morse Tutor cedo L. 90.000.

cedo L. 90.000. Giuseppe Mirabella - via Bergamo 72 - Palermo - 🕿 (0921) 285140 (ore serali).

GIALLO MONDABORI anno 1 n. 1 E. Wallace aprile 1949 buono stato cambio con lineare valvolare C8 min 200 W solo Roma eventuale mio conguaglio. Titolo «Il consiglio gei qualtico» unisco!!! Sergio Mengarelli - piazza Manfredo Fanti 30 - 2 (06) 7945091 (ore 21 - 22)

CERCO BARLOW WADLEYS XCR30 vendo 3 modelii RX Voce del Padrone Marconi Phone, vendo TM Tecnical Ma-nual USA, cerco riviste USA o permulo con cq USA, Tullio Flebus - via Mestre 16 - Udine - 22 (0432) 208984 (solo serali).

CERCO (A PREZZO RAGIONEVOLE!) valvole Surplus tipi seguenti: 26A6; 26C6; 26D6; 26A7; 6AJ5. Disposto effettuare cambi con valvole eventualmente in mio possesso. Rispondo a tutti IWOOC Massimo R

IWOQC, Massimo Bernabei - via Mancinelli 27 - Foligno (PG) - ☎ (0742) 55291 (serali + 22).

KENWOOD R 1000 COMPRO lasciare recapito. Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - Lido di Venezia - ☎ (041) 763374.

CERCO VFD ESTERNO per FT505 modello FV401. Rodolfo Gubiolo - via Cartigliana 93 - Bassano (VI).

CERCO RADIOAMATORI disposti a regalarmi un ricevitore per le bande copertura continua 0-30 MHz, sono già in possesso di ikenza e sono stato colpilo dal terremoto. Vittorio Principe - Hotel Magna Graecia int. 27 - Velia Ma-rima di Asces (SA) — © (974) 971044.

richieste VARIE

CERCO INFORMAZIONI da ex o studenti: dell'Istituto A. Beltrami AFGA Italia Milano - Ecole Professionnelle Supe-rieure e Scuola Piemonte Torino. Ricompenso a suo gradimento chi mi scrive. Arnaldo Marsiletti - Borgotorte (MN).

CERCO I SEGUENTI LIBRI: (I) Phignilli: Cocaina: Mammi-leri di lusso, Cintura di casillò. Oldraggio al pudore, Vergi-leri di lusso, Cintura di casillò. Oldraggio al pudore, Vergi-la signora Musti e la specchio e il anima. Di Mario Maria-ni: Così per ridere, Ripugnante e ribellioni; Le signore per bene, Novella emercane: I peccali della vergine con Di Umberto Notari: Duelle signore. Di Murri: Cacceri; Libri radio, riviste Radio, Schemiral anni 1920. Costantino Coriolano - via Spaeventa 6 - Sampierdarena (61) - 20 (101) 47260 (pasti).

CERCO TUTTO IL MATERIALE necessario per installare studio TV (mixer, telecamere, reg. video ecc. ecc.) più trasmettitore, amplificatore, antenna ecc. ecc. Paolo Caldarelli - Grattacielo Paradiso - Vasto (CH).

BIT CERCO ARRETRATI numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Vendo Revox A 77 stereo due tracce come nuovo. Carlo Maria Chittaro - via Roma 49 - Mornese (AL.) - 22 (0143) 87438 (sempre).

CERCO VALVOLE RADIO di ogni genere, ondametri e fre-quenzimetro a battimento 174. Ricevitori, trasmettitori e strumentazione ex Wehrmacht oppure Regio Esercito Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 2 (0472) 47627 (ore serali).

ACQUISTO SCHEMI DI MODULATORI audio video color, mixer audio video 3-5 canali, convertitori audio-video da VHF in UHF e viceversa, filtri attivi antirumore audio e vi-

Vario Piras - via Brigata SS 5 - Suni (NU) - ☎ (0785) 34623 (15 + 21).

CERCO SCHEMI ELETTRICI di oscilloscopi professionali prezzo da convenire. Pietro Inglese · via G. Pasquali 17 · Benevento · 🕿 (082) 423203 (13 ÷ 16).

CALCOLATRICE SR-52 anche luori uso cerco purché vera occasione. Cerco schemi interfacce ed espansioni per TI-59. Gian Francesco Tarlaglia - via Solunto 4 - Roma - 🕿 (06)

7579384 (pasti e serale).

ATTENZIONE INTERESSATI SOFTWARE 11 59 cercasi possibilmente zona Perugia. È in formazione un gruppo per scambio informazioni nuove tecniche programmi ecc. solo macchine Texas (57-58).
Andrea Montelusco · via XX Settembre 74 · Perugia · ☎ (075) 6610 (solo seral»).

CERCO CORSO COMPLETO «Esperto commerciale» della

Scuola Radio Elettra. Mario Rossi - via Mantegna 23 - Castelfranco Emilia (MO).

SINCLAIR ZX80: tutti coloro che sono interessati a uno scambio di programmi e notizie su questo micro sono pre-gati di scrivermi o teletonarmi. Alessandro Memo - via Bissa 50/7 - Mestre (VE) - 🕿 (041) 987935 (solo serali).

CERCO: TECHNICAL MANUAL di apparecchiature USA e inglesi e schemi. Cerco pure alimentatore originale del BC221 RA133A offro valvole GEL 2/275, YL1042, YD1050, cerco valvole. Giovanni Longhi - vi 47527 (dopo le 21). - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - 2 (0472)



MODULATORE VIDEO VM 5317

- Uscita F.I. a 36 MHz:
- Portanta video, modulazione AM polarità negativa;
- Portante audio, modulazione FM +/- 50 KHz;
- Uscita RF regolabili:
- Dimensioni 80x180x28 mm.



elettronica di LORA R. ROBERTO

13050 PORTULA (Vc) - Tel. 015 - 75.156

indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina	nominativo	pagina	nominativo	pagina
A & A	334-448	ELLE ERRE	350	MEGA Elettronica	315
ANCORA Elettronica	332	ELT Elettronica	450	MELCHIONI	2º copertina
BARLETTA	319	EMC	349	MELCHIONI	322-323
BIAS Electronic	442	EUROSYSTEMS Elettro	nica 310	MICRO AZ 80	329
BREMI	306	EXHIBO-TELECOM	438	MICROSET	451
CBM Elettronica	449	FALCONKIT	340	MONTAGNANI A.	320
CEL	314	FANTINI Elettronica	434	MOSTRA MANTOVA	368
COREL	324-325-326	FIRENZE 2	354	NOVAELETTRONICA	456
C.T.E. International	1°-3° copertina		35-338-444-457-460	P.G. Electronic	330
C.T.E. International	440-441	GI GI ESSE	321	RADIO ELETT, LUCCA	328
	436-437	G.R. Elettronica	313-318	RADIO SURPLUS ELETT.	454
DB Elettronica		GRIFO	405	RMS	358-394-395
DE LUCIA	427		336-454	RUC Elettronica	439-461
DENKI	308-337	G.T. Elettronica			
D.E.R.I.C.A. Importex	343	I.S.T.	348-447	SINTEC	445
DOLEATTO	405-446	ITALSTRUMENTI	448	STE	312-434-443
ECHO Elettronica	342	LA CE	349	STETEL	335
ECO Antenne	328		331-357-413-423-447	STUDIO ROMA Elettronica	434
EDIZIONI CD	309-374-400	LARIR	305	TIGUT Elettronica	347
EL-CA	341	LA SEMICONDUTTORI	344	TTE Elett. Telecom.	333
ELCOM	459	MAESTRI T.	452	VESCOVI P. & F.	334
ELECKTRO ELCO	4° copertina	MARCUCCI 307-	327-433-458-462-463	VIANELLO	311
ELECKTRO ELCO	351	MAS-CAR	453	WILBIKIT	316-317-462
ELECTRONIC CENTER	446	M & P Elettronica	455	ZETAGI	312-464

YOURER

WHAREF

GERMANIA FEDERALE

WRAASE Elektronik

DIGITALE 128 K bits di memoria -Da scansione lenta a veloce e viceversa per collegamenti SSTV.







-Perfetta definizione con un normale Tv monitor e una telecamera standard CCTV.

-16 tonalità di grigio e 128 punti/128 linee.

 memorie digitali in recezione e trasmissione SSTV possibilità di sovrapporle. Regolazione contrasto in RX-TX

-Scala dei grigi automatica in testa all'immagine -Completo di tutte le commutazioni RX-TX- Tape-preparate-

-In trasmissione un cursore luminoso indica sul monitor

la parte di immagine trasmessa. -Possibilità di -monitorare» una nuova ammagine mentre

va in trasmissione la precedente.



Tastiera Ascu con contatti dorari.

-Sovrapposizione delle immagini in memoria con lettere, numeri, simboli in due formati hianchi o neri.





TEL. 049/656910



Distributore esclusivo per l'Italia: 35100 PADOVA - VIA RIALTO, 35/37

sommario

344	offerte e richieste
345	modulo per inserzione (ATTENZIONE! Scade il 31/3)
346	pagella del mese
351	indice degli Inserzionisti di questo numero
353	RADIANTISMO (Di Pietro) un programma dedicato a tutti coloro che hanno un interesse per questo affascinante hobby
356	HRPT: una nuova méta (Vidmar)
369	Taratura dei moltiplicatori di frequenza (M. e S. Porrini)
375	Del telaio e delle sue funzioni (Zella)
377	sperimentare (Ugliano) una integrazione ai "PAPOCCHIOSCOPIO PANORAMICO"
378	il FADDER (Cafiero e Narcisi) (miscelatore automatico)
390	L'ECONOMICA (Zámboli) ovvero "sevizie e torture" in chiave moderna a una Ringo per la CB
393	progetto per radio locali (Sbarbati)
401	Di.P. Mark 1 (Paludo) mini RX - quasi reattivo - per principianti
406	Santiago 9+ (Mazzotti) Teoria spicciola sul funzionamento di un amplificatore d'antenna UHF a larga banda Foto del mio analizzatore di spettro Costruiamoci "Il Monitor Box" Prossimo mese: risultati concorso "PLURAL TENZONE"
414	FT207R Base Station Unit (Ciapetti)
415	il PICO (Forlani) ULTIMA PUNTATA (IL MONITOR - SUBROUTINES - CIRCUITI - VARIE - CHIUSURA)
428	ROS: non se ne parla mai abbastanza (Anseimi)

DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA 40121 Bologna-via C. Boldrini, 22-(051) 552706-551202 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz, traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ② 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ② 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio Indirizzo L. 1.000 in francobolli Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 18.000 (nuovi)

L. 17.000 (rinnovi) ARRETRATI L. 1.800 cadauno Raccoglitori per annate L. 6.500 (abbonati L. 6.000).

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi s! possono invlare anche francobolii da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD. ABBONAMENTI ESTERO L. 21.000 edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an

EDITORE

RADIANTISMO

un programma dedicato a tutti coloro

che hanno un interesse per questo affascinante hobby

da IODP. Corradino Di Pietro

Sono contento che cq elettronica abbia da tempo omesso i titoli accademici degli Autori: infatti molti sono ancora convinti che io sia un Professore di Elettronica, mentre io preferisco essere il semplice IODP, e restare tale in questo programma che mi accingo a varare, un programma che vuole diventare il ponte per interscambio di esperienze fra i Radioamatori e fra tutti coloro che hanno un interesse per il Randiantismo. L'approccio che darò è quello del vero « ham Spirit », l'autentico spirito del Radioamatore, che è proiettato alle novità ma non le subisce passivamente, che non è né polemico, né settario.

Per scuotere i più « pigri » e ringraziare i più attivi e collaborativi, ho pensato anche di assegnare dei premi che vi annuncerò di volta in volta.

\$ \$ 5°

Ma vediamo un po' più organicamente come si svilupperò questo programma.

Anche se **cq elettronica** si occupa di campi molto vari dell'elettronica, gli articoli dedicati ai radiodilettanti sono sempre molto numerosi. Basta sfogliare le ultime annate della Rivista e quasi tutti troveranno il progetto che interessa.

Mancava però qualcosa di più personale: un programma dedicato.

E questo programma è dedicato, cioè specificamente indirizzato e finalizzato, non solo agli OM e agli SWL ma a tutti coloro che hanno un interesse per questo affascinante hobby elettronico che è sempre in continua evoluzione: pochi anni orsono chi pensava ai collegamenti EME (via luna) o ai collegamenti via satellite?

Come ho già accennato, io voglio essere soltanto l'attivatore e il coordinatore del programma, e non il mattatore: il che significa che sarete voi a indirizzarmi. Certo anch'io collaborerò, anzi sarò io a iniziare, dato che fra l'invio del materiale alla Rivista e l'uscita della stessa intercorrono diverse settimane. Nel frattempo spero di avere vostri progetti, vostri suggerimenti, vostre opinioni.

— cq 3/81 —

Ai non iniziati ricordo che fra dilettanti si usa il tu e questo già da un'idea dell'atmosfera informale che contraddistingue il nostro hobby.

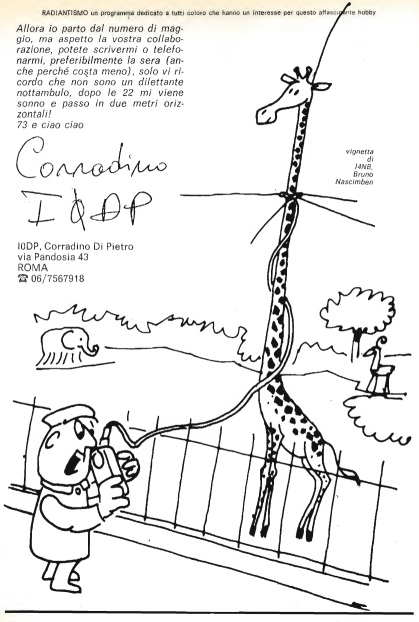
So che ci sono molti dilettanti che hanno costruito qualcosa e desiderano far conoscere agli altri le loro realizzazioni, ma esitano a scriverci su un articolo, forse perché temono di non esprimersi in maniera tecnicamente rigorosa o perché a scuola non avevano un bel voto in italiano. Ebbene, in un programma come il mio questo timore non deve esserci, perché qui nessuno sale in cattedra; qui siamo tutti amici e come tali si discute l'argomento, si approva o si dissente, ma sempre e soltanto nello ham Spirit di cui ho già detto, per il quale colui che è più preparato aiuta il principiante, e aggiungo subito che siamo tutti principianti; data infatti la vastità della materia, ognuno di noi ha da imparare.

Altra cosa tipica di un programma come quello che intendo costruire è la pubblicazione di quelle notizie tecniche e non tecniche che, per la loro brevità, non giustificano la stesura di un articolo: eppure questi piccoli marchingegni e trucchi del mestiere possono risultare utilissimi!

Inoltre si potrà parlare di cose non strettamente tecniche: si può parlare del OSO, e sull'argomento c'è tanto da dire. Per esempio pochi anni fa non c'erano i Repeaters dove il OSO deve essere fatto in un certo modo cosicché anche altri possono utilizzare il ponte. Il numero dei dilettanti aumenta e le bande sono sempre le stesse: bisogna quindi affinare la tecnica del OSO per permettere a tutti di trasmettere; purtroppo spesso succede che uno deve fare ORT perché il suo TX non è potente come quello degli altri. La potenza eccessiva diventa strapotenza, ed è contraria non solo allo a ham Spirit », ma anche ai regolamenti che prevedono che il collegamento debba essere effettuato con la minima potenza necessaria.

Altro argomento del quale si potrebbe discutere è il contenuto del OSO. Se è vero che in Contest bisogna parlare il meno possibile, ciò non è più vero in un normale OSO che in questo modo diventa piuttosto arido. E' impossibile che un OM non abbia qualche argomento da discutere, dato che si tratta di un hobby tecnico e ognuno deve essere uno sperimentatore. Penso di aver toccato almeno qualche argomento, ma non voglio andare oltre per la ragione che ho detto prima, e cioè un programma per il RA-DIANTISMO dobbiamo farlo tutti insieme, compresi quei dilettanti che si occupano di elettronica professionalmente e quindi sono in grado di insegnarci tante cose.





HRPT

una nuova méta

YU3UMV, Matjaz Vidmar

HRPT (High Resolution Picture Transmission) sono denominate le trasmissioni digitali d'immagini a elevata risoluzione dei satelliti meteorologici Tiros N e NOAA6.

Ouesti due satelliti sono sicuramente noti a tutti gli amatori APT per le belle immagini che trasmettono in modo analogico in banda VHF su 137,620 MHz e 137,500 MHz rispettivamente. Ognuno di questi satelliti è però equipaggiato anche di tre trasmettitori nella banda S (1.670 ÷ 1.710 MHz) sulle frequenze di 1.698, 1.702,5 e 1.707 MHz.

Attualmente NOAA6 trasmette la HRPT su 1.698 MHz e Tiros N trasmette la HRPT su 1.707 MHz.

La portante è modulata di fase con un segnale digitale a due livelli, il livello alto corrisponde a una deviazione della fase $\Delta \varphi = +$ 67,5°, il livello basso ha una deviazione $\Delta \varphi = -$ 67,5°. Il segnale modulato occupa una banda di $3 \div 4$ MHz.

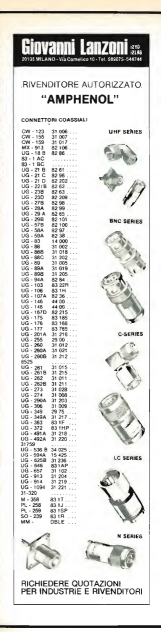
La ricezione di un segnale a larga banda su 1,76 Hz è un problema di non facile soluzione: nel Technical Report NESS 75 viene consigliato l'impiego di una antenna parabolica di 16 piedi (4,9 m di diametro!) per ottenere un adeguato rapporto segnale/rumore.

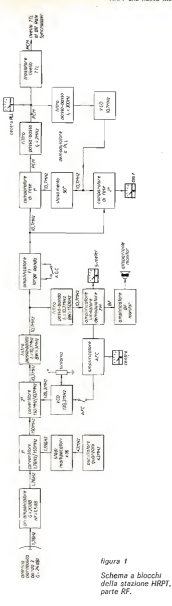
Un'antenna di queste dimensioni è costosa, ingombrante e ha un lobo di radiazione di pochi gradi, il che rende l'inseguimento del satellite molto difficile.

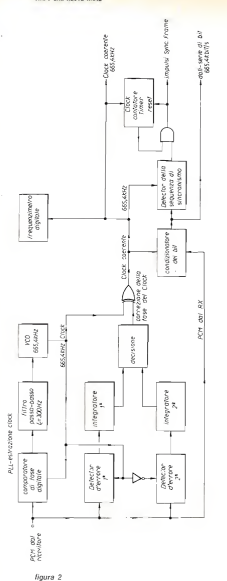
Cerchiamo adesso di calcolare se è possibile ricevere queste trasmissioni anche con antenne di dimensioni inferiori!

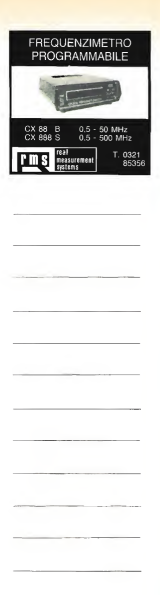
Nel calcolo del NESS viene preso un margine di 3 dB; inoltre viene considerato il caso peggiore riguardo al diagramma di radiazione dell'antenna trasmittente (— 4 dB).

Se ci limitiamo a ricevere il satellite soltanto quando è più vicino di 1.600 km (elevazione dell'antenna ricevente oltre 25°), avremo un segnale di 6 dB più forte di quando il satellite è sull'orizzonte (distanza 3.200 km, elevazione 0°).









Schema a blocchi della stazione HRPT, Bit-Rate e Frame Synchronizer.

Considerando queste cifre, il guadagno d'antenna richiesto scende da 36 dBi a 23 dBi con un'antenna parabolica da 1,2 m di diametro.

Prove pratiche hanno pienamente confermato questi calcoli per il satellite Tiros N; per il NOAA6 i risultati sono ancora più lusinghieri, il segnale è più forte di $3 \div 5$ dB rispetto al Tiros N.

Questi calcoli sono stati fatti per un ricevitore avente una cifra di rumore di 5 dB circa, facilmente ottenibile con transistori tipo BFR34A, BFR91, MRF901 e simili a basso costo. Impiegando invece un fet al GaAs è possibile ottenere una cifra di rumore al di sotto di 1,5 dB; purtroppo il prezzo di questi semiconduttori è ancora assai elevato.

La polarizzazione del segnale è circolare destrorsa, quindi l'illuminatore della parabola deve essere un elicoide sinistrorso (il paraboloide è uno specchio!).

In figura 1 è riprodotto lo schema a blocchi del ricevitore a doppia conversione

La prima frequenza intermedia è di 150 MHz, la seconda è di 10,7 MHz (frequenza centrale, data la larghezza di 3 MHz e una banda da 9,2 a 12,2 MHz!).

Una catena di media frequenza separata, a banda stretta (150 kHz), è utilizzata per il controllo automatico della frequenza (AFC).

L'amplificatore di media frequenza a 10,7 MHz a larga banda può lavorare sia nella regione lineare (AGC funzionante), sia come amplificatore/limitatore (AGC escluso).

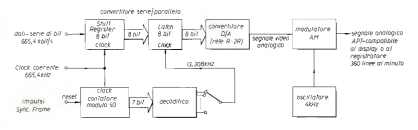


figura 3
Schema a blocchi della stazione HRPT, conversione del segnale digitale in un segnale APT-compatibile.

Il demodulatore di fase è un PLL.

Il primo comparatore di fase fornisce il segnale demodulato PCM e tramite un filtro passa-basso la tensione di correzione al VCO; il secondo comparatore di fase serve unicamente a pilotare lo strumento denominato « $\cos \phi$ ».

Facendo un'analisi matematica del segnale si può provare che l'indicazione di questo strumento è proporzionale al coseno dell'angolo della deviazione della fase (ϕ) . In pratica questo strumento si è rivelato molto prezioso, dalla sua indicazione si può calcolare il rapporto S/N, inoltre segnala il lock del PLL. Da qui in avanti il segnale viene processato da circuiti digitali.

Il segnale proveniente dal satellite è un PCM-S Φ (Pulse Code Modulation - Split Phase) a 665,4 kbit/s.

« Split Phase » significa che a ogni bit trasmesso corrispondono due livelli di modulazione. La definizione del « 1 » logico è $+\varphi$ nella prima metà e $-\varphi$ nella seconda metà del bit (vedi figura 4).

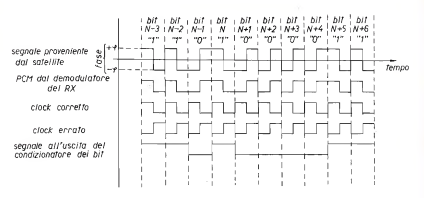


figura 4

Esempio di ricezione della seguenza 1101000011.

La definizione dello « 0 » logico è invece — ϕ nella prima metà del bit e $+\phi$ nella seconda metà. Il segnale proveniente dal demodulatore viene per primo trasformato in un segnale a livello TTL. Dato che si tratta di una trasmissione digitale sincrona, non ci sono bit di lunghezza o ampiezza speciali per la sincronizzazione. Il segnale è una serie di bit uguali senza interruzioni.

Nella fase di ricezione dobbiamo per primo estrarre dal segnale il clock. Questo compito viene eseguito da un PLL con un comparatore di fase digitale, sensibile alle transizioni di livello. In questo modo otteniamo un clock, che ha il periodo esatto di 1 bit, però non sappiamo ancora se la sua fase è corretta (vedi figure 2 e 4).

In una trasmissione $S\Phi$ ci sono delle transizioni di livello sia all'inizio che alla metà dei bit e il nostro PLL si può facilmente sincronizzare erratamente. Nella figura 4 ho presupposto che i bit incominciano al fronte di salita del clock. Allo scopo di trovare la giusta fase del clock abbiamo due detector d'errore, pilotati con clock di fasi opposte. In una trasmissione $S\Phi$ abbiamo sempre una transizione di livello alla metà del bit. Se questa transizione manca, allora c'è un errore nella fase del clock. Per correggere la fase del clock viene utilizzata una porta EXOR.

I circuiti che generano un clock coerente vengono spesso chiamati « Bit-Rate Synchronizer » nella letteratura. Il condizionatore dei bit (bit conditioner) rigenera i livelli logici originali « 0 » e « 1 », come prima della codifica SΦ. In una trasmissione digitale i dati vengono normalmente trasmessi come gruppi di un certo numero di bit, chiamati parole (words). Nel caso della HRPT di Tiros N e NOAA6 (questi due satelliti sono praticamente uguali) una parola è lunga 10 bit, il numero binario che questi 10 bit rappresentano è direttamente proporzionale alla grandezza fisica che viene trasmessa.

Una parola rappresenta un elemento del mosaico dell'immagine trasmessa (un elemento d'immagine = 1 « pixel » (picture element)). La grandezza del numero binario rappresentato dalla parola è direttamente proporzionale alla luminosità dell'elemento dell'immagine. Per primo viene trasmesso il bit più importante (prima cifra del numero binario) = MSB. Segue la seconda cifra, poi la terza e così via fino all'ultima decima cifra = LSB. Immediatamente dopo l'ultimo bit della parola viene trasmesso il primo bit (MSB) della parola seguente e così via.

La figura 5 mostra come viene trasmessa una linea dell'immagine, che contiene 2.048 punti-elementi d'immagine per ognuno dei 5 canali spettrali del radiometro del satellite.

figura 5

Struttura del frame

Organizzazione del frame:

fram	e N-1-		frame N	tran	ne N+1
	sync. 6 parole 60bit	telemetria 744 parole 7440 bit	dati dell'immagine 10240 parole 102400 bit	ausiliario sync. 100 parole 1000 bil	}
				tempo —	

- 1 frame = 11.090 parole = 110.900 bit 1 parola = 10 bit
- 1 linea dell'immagine = 1 frame = 2.048 elementi d'immagine per 5 canali spettrali

Dati dell'immagine:

elemento M-1 canale S	elemento M canale 1	elemento M canale 2	elemento M canale 3	elemento M canale 4	elemento M canale S	elemento M+1 canale 1	elemento M+I canale 2	elemento M+1 canale 3	Ž
	10bif= 1 parola						temp	0	

MSB trasmesso per primo LSB trasmesso per ultimo

N.B.: la struttura della telemetria richiederebbe un articolo intero!

Ma come farà il nostro ricevitore a distinguere quando iniziano le parole, se non ci sono né impulsi di inizio, né di fine di gueste?

Ouesto è il compito del sincronizzatore di frame. All'inizio del frame, che nel caso della HRPT di Tiros N e NOAA6 contiene i dati di una linea dell'immagine (ma non nel caso del Meteosat), viene trasmessa una sequenza fissa di 60 bit esattamente definita, che rappresenta l'impulso di sincronismo per tutta la lunghezza del frame (110.900 bit).

L'unica limitazione di questo sistema è che la sequenza dei 60 bit non deve verificarsi anche in qualche altro posto del frame! In pratica, però, basta che la probabilità che ciò si verifichi sia abbastanza piccola. Il sincronizzatore del frame è costituito da un detector della sequenza di sincronismo (in pratica basta verificare 32 bit) e da un preciso timer, che esclude il detector fino alla seguente sequenza di sincronismo quando riceve un impulso di sincronizzazione. In questo modo la probabilità di sincronizzarsi su di una falsa seguenza di sincronismo viene ulteriormente diminuita.

Arrivati a questo punto non ci resta che trasformare la serie di bit in un segnale analogico da inviare al display o al registratore (vedi figura 3). Dalla figura 5 possiamo apprendere che i dati relativi a un canale spettrale selezionato sono ritrasmessi ogni 50 bit. La serie di bit viene fatta scorrere in uno shift register e ogni 50 bit, al momento opportuno, l'informazione contenuta nello shift register viene trasferita in un latch. Il momento di questo trasferimento è determinato dal contatore modulo 50 pilotato dal clock e sincronizzato dall'impulso del sincronizzatore del frame. Non ho ritenuto necessario utilizzare più di 8 bit dei 10 bit trasmessi: già con 8 bit si ottengono 256 livelli di grigio possibili sulla foto! Il convertitore D/A e una rete di resistenze R-2R (12 k Ω e 24 k Ω nel prototipo) pilotata da porte buffer CMOS. Per ricevere più canali spettrali allo stesso tempo basta aggiungere dei circuiti come in figura 3 per ogni canale al complesso ricevente. All'uscita di questo circuito ho aggiunto un oscillatore audio e un modulatore AM per ottenere un segnale compatibile con le apparecchiature standard APT. Il segnale video ottenuto richiede una larghezza di banda di 6.654 Hz minima, quindi l'oscillatore audio dovrebbe funzionare almeno su 8 kHz per non perdere in risoluzione. Nelle prime prove però ho preferito impiegare una freguenza della sottoportante di 4 kHz, perdendo in risoluzione, ma facilitando la registrazione su nastro (come su figura 3). Le immagini HRPT hanno una risoluzione di 1,1 km al centro dell'immagine. A differenza delle immagini APT, i bordi delle HRPT sono affetti dalla distorsione geometrica causata dal sistema di ripresa a radiometro. Il computer a bordo del satellite « linearizza » la scansione di una linea HRPT e la trasmette come APT analogica in banda VHF. Purtroppo questo processo di linearizzazione ha il difetto di ridurre la risoluzione dell'immagine. La HRPT viene trasmessa con la velocità di 6 linee (frames) al secondo.



ligura 6 La mia stazione HRPT: in primo piano il parabolide da 1,2 m e il ricevitore (sul tavolo).

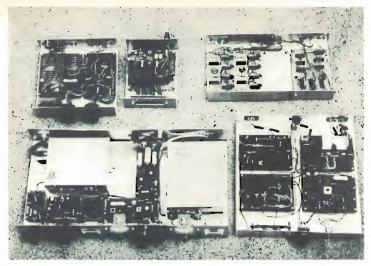


figura 7

L'apparecchiatura ricevente (manca soltanto il primo convertitore) impiega 70 (settanta!) circuiti integrati TTL nella parte digitale.

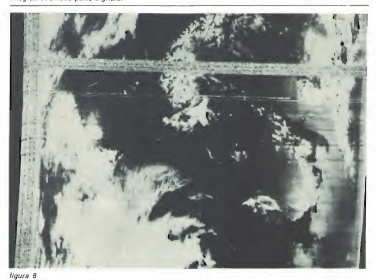


Immagine HRPT Intera di NOAA6 nello spettro visibile (2.048 pixel per linea). Notare la riflessione della luce solare sul mare a destra.



figura 9 Parte dell'immagine di NOAA6 (512 pixel): Sicilia e Calabria; notare la nebbia nello stretto di Messina.



figura 10 Parte dell'immagine di TIROS N (512 pixel): Turchia settentrionale, mare di Marmara e Bosloro.

— cq 3/81 —



figura 11
Parte della HRPT di TIROS N (512 pixel): il delta del Nilo e il canale di Suez.



nguia 12

Perte della HRPT di TIROS N (512 pixel): Grecia, mare Egeo (la scala dei grigi è generata dall'apparecchiatura ricevente, non dal satellite).

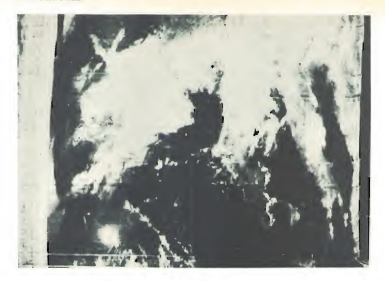


figura 13 Immagine HRPT intera di TIROS N (2.048 pixel). Notare la distorsione geometrica ai bordi (la barra bianca a sinistra dell'immagine è la telemetria!).

Gran parte degli amatori APT, autore compreso, utilizza per la riproduzione delle foto APT un display con un tubo CRT per TV. Purtroppo un tale tubo ha una risoluzione di sole $400 \div 500$ linee, il che in pratica limita la risoluzione delle foto ricevute. Una buona idea è di riprodurre sul display soltanto la parte centrale della foto con la massima risoluzione possibile.

Le foto che ho allegato a questo articolo le ho ottenute con questo metodo, utilizzando una memoria RAM da 4 kbit (512 pixel × 8 bit) per l'« espansione ». In questo modo ho anche diminuito la banda di frequenze video a circa 2 kHz facilitando la registrazione. Non pubblico lo schema a blocchi di questo apparecchio per non complicare troppo l'argomento.

In questo articolo ho cercato di presentare questo nuovo metodo di trasmissione impiegato dai satelliti meteorologici. Sono partito dal presupposto che il lettore abbia già una certa conoscenza sull'argomento, peraltro dettagliatamente trattato su cq elettronica dal professor Walter Medri nella sua serie di articoli « Progetto Starfighter », e altri.



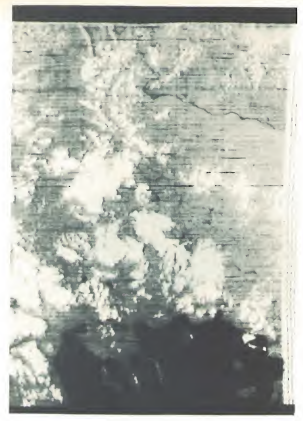


figura 14

Parte della HRPT di TIROS N (512 pixel): Grecia settentrionale e Bulgaria; notare il fiume Danubio in alto sull'immagine (l'impulso di sincronismo a destra è generato dall'apparecchiatura ricevente, non dal satellite).

Letteratura

- 1. W. Medri: Attuale e futura attività APT, cq 2/77.
- NOAA Technical Report NESS 75: Guide For Designing RF Ground Receiving Stations For Tiros-N.
- NOAA Technical Memorandum NESS 95: The Tiros-N/NOAA A-G Satellite Series.
- 4. ESA, Meteosat Programme, Dissemination Mission, **High Resolution Image Transmissions.**
- 5. W. Medri: Progetto Starfighter, serie di articoli su cq elettronica.

45° MOSTRA MATERIALE RADIANTISTICO

MANTOVA

28 - 29 marzo 1981



28 - 29 marzo 1981

nei locali del

NUOVO MERCATO ORTOFRUTTICOLO LOCALITÀ GAMBARARA ZONA NORD DI MANTOVA

Orario per il pubblico: 28 sabato

dalle ore 9.00 alle ore 13.00 dalle ore 15,00 alle ore 19,00

29 domenica dalle ore 8.30 alle ore 12.30

dalle ore 14,30 alle ore 19,00

Prenotazioni Informazioni: MRM - Cas. Post. 111 - 46100 Mantova

Taratura dei moltiplicatori di frequenza

Maurizio e Sergio Porrini

Su precedenti numeri della rivista sono apparsi alcuni moltiplicatori di frequenza, utilizzati per pilotare convertitori da 1.200 a 144 MHz e da 1.690 a 137 MHz.

La costruzione di questi circuiti è di solito semplice, almeno se paragonata ad altri con maggior numero di componenti, anche

se lavoranti a frequenze più critiche.

La messa a punto pone però gravi difficoltà, che diventano insormontabili se non si dispone di una adeguata strumentazione. Descriviamo in questi articolo il sistema da noi usato per tarare un moltiplicatore da 92,8 MHz a 1.670 MHz.

Successivamente descriveremo il convertitore da 1.690 a 30 MHz, adatto a ricevere il satellite Meteosat, che speriamo sia messo in orbita questa primavera, essendo da lungo tempo inat-

tivo il primo della serie.

Il moltiplicatore serve a generare una frequenza di riferimento, in questo caso 1.670 MHz che, interferendo col segnale ricevuto di 1.690 MHz, produce una FI di 20 MHz, inviata al ricevitore BC603.

A partire dalla frequenza di 1.670 MHz, lo schema fa uso di cavità, con all'interno un cilindretto risonante su questa frequenza.

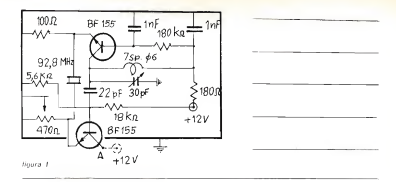
In figura 1 è rappresentato un comune oscillatore a quarzo, che serve a produrre la frequenza base di 92,8 MHz; è chiaro che la precisione del quarzo è determinante per ottenere la frequenza di conversione, cadente nella gamma ricoperta dal BC603, che va da 20 a 28 MHz.

E' realizzato in una scatolina di vetronite a doppio rame; sul fondo è rica-

vato il circuito stampato, che non è critico.

Il secondo transistor è posto a metà di una finestrina ricavata su una parete della scatola, per ottenere una schermatura totale verso gli stadi seguenti. L'alimentazione stabilizzata di 12 V è fatta entrare attraverso un condensatore passante di 1.000 pF.

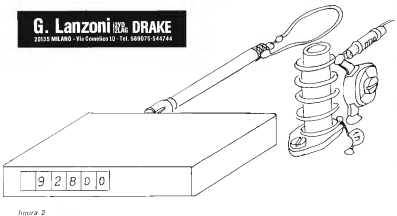
Il quarzo potete ordinarlo alla AZ Elettronica di Milano.



La bobina si compone di 7 spire di filo argentato Ø 1 mm, avvolta su un supporto Ø 6 mm.

I condensatori sono tutti del tipo ceramico, e i collegamenti conviene siano più corti possibile.

In figura 2 potete vedere la bobina e il condensatore variabile.



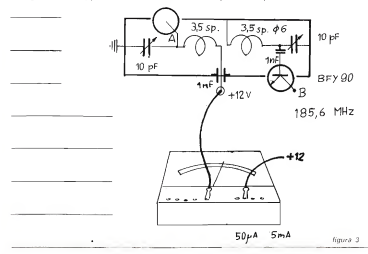
非 特 特

Passiamo alla taratura, per questo stadio abbastanza semplice. Applicate a un frequenzimetro uno spezzone di cavo coassiale, da 50 Ω , terminante con una corta spira, saldata alle estremità al polo caldo e alla calza del cavo. Avvicinatela alla bobina, regolando il potenziometro fino a ottenere sul display una lettura stabile di 92,800 MHz. Regolate il condensatore variabile da 30 pF fino a ottenere il massimo assorbimento, connettendo un milliamperometro in serie all'alimentazione.

Queste regolazioni dovranno tendere a stabilizzare la frequenza.

La messa a punto di questo stadio e dei successivi sarà eseguita coi contenitori chiusi coi relativi coperchi, i punti da regolare saranno resi accessibili attraverso fori praticati nella vetronite.

In figura 3 è rappresentato lo schema del primo duplicatore.



La frequenza di 92.8 viene raddoppiata a 185.6 MHz.

Il contenitore, realizzato come il precedente, è saldato a questo. Il punto A dello schema 1 va connesso al punto A dello schema 3. Le bobine sono in filo argentato Ø 1 mm, avvolte in aria, con diametro interno di 6 mm, e passo 1,5. Saranno affacciate una all'altra alla distanza di 1,5 mm. Il senso dell'avvolgimento sarà per ambedue destro. I condensatori variabili sono del tipo a pistoncino, ceramici della Philips.

In questo stadio le connessioni dovranno essere brevissime e ridotte al minimo indispensabile.

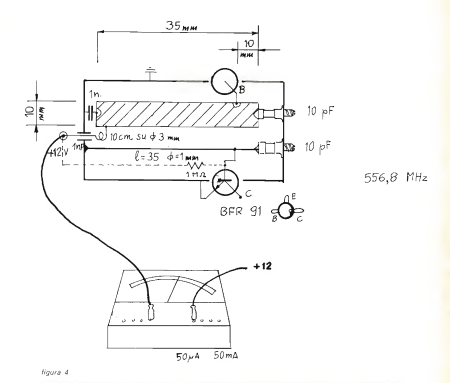
Il condensatore da 1.000 pF sarà del tipo a dischetto ceramico.

Rispettate comunque la disposizione dei componenti, rappresentata sullo schema; il condensatore passante da 1.000 pF sarà piazzato sul fondo e servirà da sostegno alla bobina.

La taratura comincerà a essere difficoltosa, per l'apparire delle armoniche alla frequenza del quarzo. Le difficoltà sarebbero minori se si potesse avere a disposizione un frequenzimetro, con adeguato preamplificatore. Connettete comunque un milliamperometro come in figura 3, e regolando il condensatore a pistoncino di sinistra cercate di ottenere il massimo assorbimento; attenzione alle armoniche, la giusta fasatura sarà ottenuta con un dip molto pronunciato sullo strumento.

Passiamo ora al triplicatore.

Premesso che questo contenitore deve essere realizzato in vetronite argentata, della stessa larghezza degli altri tre, per permettere un montagvio modulare, dovrà essere saldato su tutti gli spigoli e tutte le saldature dovranno essere eseguite con cura. In figura 4 troverete lo schema, con l'indicazione dei piedini, comune al BFR91 e al BFY90, che potete trovare presso la BeS elettronica di Gorizia. La linea risonante superiore è ricavata dal lamierino di rame da 0,8 mm, argentato, con dimensioni di 10×35 mm.



A una estremità è saldato a un condensatore ceramico a disco, senza piedini, a sua volta il condensatore è stagnato alla scatola, facendo in modo che la base di questa risulti a 4 mm dalla linea.

L'estremità opposta è saldata a un condensatore a pistoncino della Philips, a sua volta saldato al contenitore. All'estremità di sinistra fa capo l'impedenza di alimentazione composta da fillo smaltato ⊘ 0,3 mm, lungo 10 cm, e avvolto su un diametro di 3 mm. Un condensatore passante permette l'alimentazione e serve da Test Point.

A 5 mm dalla prima monterete la seconda linea risonante, composta da un filo di rame argentato \varnothing 1 mm, posto a 4 mm dalla base.

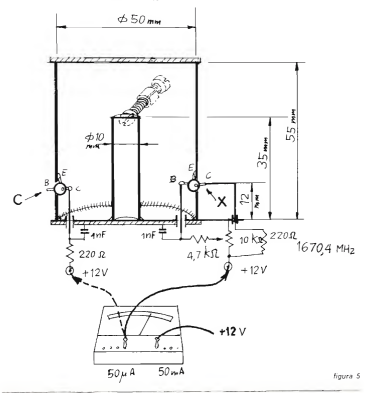
La lunghezza di questa linea sará pure di 35 mm. I terminali dei transistor saranno saldati a 10 mm dal lato caldo.

Per l'argentatura rivolgetevi a un rivenditore di coppe e medaglie.

Arriviamo ora alla messa a punto di questo stadio, che comporta qualche difficoltà e richiede una buona dose di paziente applicazione. Applicate il tester al Test Point, come in figura 4, manovrate lentamente il condensatore variabile da 10 pF di destra dello schema 3, per ottenere il massimo assorbimento; la stessa operazione sarà eseguita col condensatore superiore dello schema 4.

Questa taratura è difficile perché il forte dip, che indicherà la avvenuta messa a punto, sarà ottenuto con le linee di base e di collettore perfettamente accordate, e non si avranno indicazioni sullo strumento in caso contrario.

Avremo così ottenuto 556,8 MHz, e passiamo alla messa a punto del triplicatore a cavità accordato a 1.670 MHz.



E' ottenuto tagliando un tubo di ottone del diametro di 50 mm chiuso con due pezzi di vetronite da 2 mm, una saldatura, l'altra fissata con 4 tirantini filettati esterni al tubo. Al centro saldato un tubetto \varnothing 10 mm, lungo 35 mm, risonante a 1.670 MHz (1/4 d'onda). Queste parti vanno argentate prima di essere saldate a stagno.

I due transistori sono BFR34/A, saldati ai loop di filo argentato da 1 mm, lunghi 12 mm, a loro volta saldati a condensatori passanti da 100 pF. A 35 mm dal fondo è saldato un dado di ottone con passo 0,5 mm che potrete ricavare da un tubetto di una antenna telescopica da 4 mm. Una vite da $4 \times 0,5$ funge da condensatore variabile.

Dopo aver collegato il tester, regolate il trimmer inferiore dello schema

4, e la vite della cavità per ottenere un dip molto forte.

Purtroppo le cose non sono così semplici, perché basta spostare impercettibilmente i due comandi, per non ottenere nessuna indicazione sullo strumento. Per aggirare la difficoltà usiamo alcuni accorgimenti, cominciamo con l'aumentare la conicità della punta del pistoncino, del condensatore, per ottenere una variazione più graduale della capacità. Polarizzate provvisoriamente la base del BFR91, con una resistenza da 1 M Ω , dopo averla isolata dalla linea con un condensatore ceramico da 1.000 pF per avere una indicazione iniziale sullo strumento. Regolate il potenziometro da 100 k Ω per avere 9 V sulla base del transistor di destra. Riassumendo, con lo strumento connesso secondo la linea tratteggiata, registrerete il condensatore dello schema 4, connesso secondo la linea continua varierete la taratura della cavità. Naturalmente i punti C degli schemi saranno connesi assieme, al punto X avremo 1.670,4 MHz, sarà alimentato provvisoriamente, in attesa di collegarlo col miscelatore che descriveremo in un prossimo articolo.



Pagamento con assegni propri o circolari - vaglia o con c./c. P.T. n. 343400 a noi indirizzati.

Del telaio e delle sue funzioni

Giuseppe Zella - risposta a I0ZV

Ricorderete senz'altro l'articolo riguardante l'antenna direzionale per onde medie pubblicato sul numero di marzo 1980 e quello conseguente di 10ZV del mese di giugno; quanto segue è appunto la risposta che mi auguro chiarificatoria per quanti avessero dei dubbi insorti dopo l'articolo sopracitato e naturalmente per lo stesso 10ZV.

Intanto mi sembra giusto ringraziare F. Cherubini per aver letto quanto riguardava il loop da me realizzato e naturalmente per le informazioni storiche contenute nel suo articolo e che senz'altro saranno state apprezzate da tutti.

E veniamo quindi all'analisi delle contestazioni di IOZV:

1) Del funzionamento o meccanismo della direttività: lOZV dice che l'interpretazione del funzionamento del loop riportata nel mio precedente articolo è inesatta per la ragione che il loop non è altro che una grossa bobina e che ha la fondamentale caratteristica di essere piccola rispetto alla lunghezza d'onda su cui è sintonizzata; fin qui non si può certo dire che la sua contestazione sia chiarificatoria e non comprendo bene cosa voglia dire.

E ancora: «Il loop ordinario è costruito in modo che le sue dimensioni siano piccole rispetto alla lunghezza d'onda, nel qual caso le correnti sono della stessa grandezza e fase nel loop ». Questa frase sarebbe opportuno che fosse chiarita o comunque che fosse spiegata a tutti i Lettori la ragione per cui le correnti sono della stessa grandezza e fase nel loop. A chiusura di questo argomento, riporto qui di seguito il punto di vista riguardante appunto il funzionamento del loop, di I. Zherebtsov da « Fundamentals of Radio »; riporto il testo direttamente in lingua inglese (il senso di quanto segue è praticamente lo stesso riportato nell'articolo di marzo): «The directional characteristics of a loop aerial are attributed to the following. If the loop plane is set at right angles to the direction of incoming radio waves, two equal and opposite electromotive forces E1 and E2 will be set up in both halves of each wire turn of the loop. As a result, the total e.m.f. in the whole of the loop will be zero. However, if the loop is so set that its plane is parallel to the direction of the incoming wave, E1 will no longer be equal to E2 because their phases are not the same, for the wave reaches one half of the turns before the second half. A resultant e.m.f. will then appear in the loop aerial, the value of such an e.m.f. being directly proportional to the size of the loop aerial and the number of turns in the loop, and inversely proportional to the length of the wave ».

- 2) Antenna a telaio e ferrite Pur concordando sul fatto che l'elevata permeabilità magnetica della territe consente di ottenere con una piccola bobina installata su di un bastoncino di ferrite una f.e.m. uguale a quella ottenibile in un loop di dimensioni notevolmente maggiori, va tenuto conto del fatto che in commercio non sono facilmente reperibili bacchette di ferrite di dimensioni tali da ottenere il rendimento dato da un loop delle dimensioni riportate e anche maggiori (150 cm di lato). Per questa ragione e anche a fronte delle molteplici prove condotte nella ricezione di segnali d'oltre Atlantico, il loop è a tutt'oggi l'antenna più adatta alla ricezione DX in onde medie.
- 3) Direttività del loop: 10ZV sostiene che la direttività del loop è notevole sui segnali provenienti per onda diretta. Intanto sarebbe opportuno conoscere che cosa 10ZV intende per onda diretta: nella terminologia della propagazione in onde medie esistono le definizioni « skywave » (onda di cielo ovvero onda che giunge per propagazione ionosferica) e « groundwave » (onda di terra o di superfice); se la definizione onda diretta si riferisce all'onda di superficie, l'onda stessa è da intendersi proveniente al massimo da una distanza di circa 1.600 km (in condizioni di elevata conduttività del suolo come nel caso dell'area del Mar dei Caraibi a elevata quantità salina). Si dà il caso che con il loop a suo tempo descritto, ho avuto la possibilità di ricevere sullo stesso canale e con la semplice rotazione del loop stesso di pochi gradi, emittenti del Nord, Centro e Sud America; facciamo qualche esempio:
 - 600 kHz: Radio Sucre, Cumanà, Venezuela. Radio Libertad, Barranquilla, Colombia. Radio Rebelde. Cuba.
 - 930 kHz: Radio Montecarlo, Montevideo, Uruguay. Radio Continental, Bogotà, Colombia. Radio Antillas, Montserrat. CJON, St. Johns, Canada.
 - 940 kHz: Radio Jornal do Brasil, Rio, Brasile. CBM, St. Johns, Canada. WIPR. La Emisora del Pueblo, S. Juan, Puerto Rico.
 - 950 kHz: Radio Belgrano, Buenos Aires, Argentina. Radio Visiòn, Caracas, Venezuela. CHER, Sidney, Canada.
- 1.010 kHz: WINS, New York, USA. Radio Sutatenza, Barranquilla, Colombia. CFRB, Toronto, Canada.
- 1.130 kHz: Emisoras Rio Mar, Baranquilla, Colombia. Radio Ipanema, Rio, Brasile. WNEW, New York, USA.
- 1.210 kHz: Radio Anzoàtegui, Barcelona, Venezuela. Radio Coro, Coro, Venezuela. Radio Calypso, Roseau, Dominica. WCAU, Philadelphia, USA.

E mi fermo qui per non annoiare con un elenco che rischia di diventare forse troppo lungo; questo è un piccolo assaggio che contribuirà a dimostrare che la direttività del loop è più che valida anche per questi segnali che non penso giungano certamente per onda diretta essendo la distanza tra la mia località e quelle citate compresa tra 8.000 e oltre 10.000 km. Oltre alle emittenti qui citate ho potuto riceverne molte altre sempre dell'area N.C.S. America, alcune asiatiche e tutte le altre già riportate alla fine dell'articolo descrittivo del loop; tutto quanto sopra è stato ricevuto con il loop all'interno dell'abitazione e scusate quindi se mi sono permesso di definire quanto sopra come strabiliante.
Forse lOZV con l'antenna in ferrite è riuscito a fare meglio?

E' lapalissiano che se si abita in una casa bunker o gabbia di Faraday forse è difficile ottenere risultati interessanti, così pure giustamente il rendimento migliorerebbe se l'antenna fosse installata all'esterno; l'installazione esterna è limitata però dal fatto che l'antenna va accordata di tanto in tanto, ragion per cui o si hanno braccia lunghe alcuni metri oppure si manda sul letto qualche schiavo che sintonizzi e ruoti il loop oppure si fa un po' di footing dal ricevitore all'antenna e viceversa. A parte questa parentesi poco seria, si potrebbe tentare la soluzione della sintonia a diodi varicap con comando vicino al rx e installazione del loop su di un rotatore; sono comunque soluzioni molto complesse che non tutti possono permettersi, è invece più facile e in ogni caso redditizio l'impiego all'interno di detta antenna.

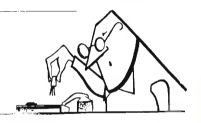
A conclusione, torno quindi a ribadire che quanto è ottenibile dal loop non è un mito come sostiene IOZV ma una realtà senz'alcun dubbio positiva. In ogni caso posseggo delle registrazioni magnetiche di quanto ho potuto ricevere e sarò ben lieto di porle a disposizione degli eventuali interessati.

Tanto per completare: i « sacri testi » non meglio identificati e comunque citati da IOZV che potreste eventualmente consultare sono: « How to listen to the World. 5th Edition 1969/70 » - « How to listen to the World. 7th Edition » - « World DX Guide » e « Fundamentals of Radio »

sperimentare

circuiti da provare, modificare, perfezionare, presentati dai Lettori e coordinati da

> 18YZC. Antonio Ualiano corso De Gasperi 70 CASTELLAMMARE DI STABIA



C copyright og elettronica 1981

PAPOCCHIOSCOPIO PANORAMICO

(n. 1/81 - pagina 64)

E' purtroopo « saltata » la lista dei componenti. Eccola:

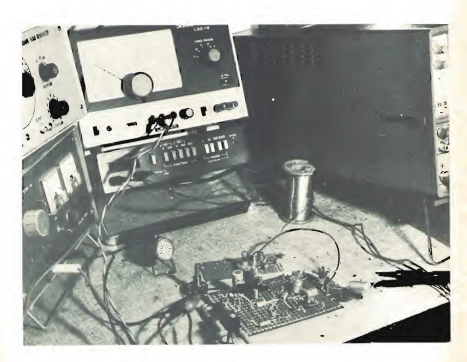
_	partioppo	- bartata - ra riota aor sampananin		
R_{I}	47 Ω		T_I , T_A	BC238A BC153
R_2	1,5 k Ω		T_2 , T_3	
R_3	$3.9 k\Omega$		XTL1, XTL2	quarzi ricezione canale 20
R_{4}	33 kΩ			CB (26,750 MHz)
R_{s}	82 kΩ		C_I	interno a MF ₁
R	270 Ω			120 pF
R.		trimmer	\bar{C}_{i}^{t}	interno a MF,
R, R, R ₈	120 Ω	(IIIIIII)	C ₂ C ₃ C ₄ C ₅ C ₅ C ₆ C ₇	100 nF
R,	3.9 kΩ		Č.	82 pF
R _i	3,5 K12		č.	82 pF
V.	1,5 kΩ		Č.	30 pF
R _I		trimmer	0,	47 nF
R_1			C_{δ}	
R_{I}	$22 k\Omega$		C,	47 nF
R_{I}			C_{I0}	12 pF
R,			CII	100 nF
			Ď,	BB104
R_t			F_1 , F_2	2N3819
IC	SO42P		ME, ME, ME, ME	
			IVIE 1. IVIE 2. IVIE 3. IVIE 4	10,7 MITTE, HUCIEU VETUE

miscelatore autoattenuante

il FADDER

Liberantonio Cafiero e Paolo Narcisi

Sembrerà strano ma tutto cominciò con uno scampanellio alla porta... no, non è l'inizio di un romanzo di Raimond Chandler ma più modestamente una nuova e allucinante peripezia elettronica dei sottoscritti.



Corriamo ad aprire e ci troviamo davanti il nostro vecchio amico LUDOVICO, un noto Speaker-Animatore-Organizzatore della più scalcinata e caotica Radio privata del quartiere, che porgendoci innanzi le mani callose ci urla « Guardate come sono ridotto!! Ho bisogno del vostro aiuto... ».

Continuando su questo tono a metà fra l'isterico e il piagnucoloso, interrompendosi a tratti con fantascientifici e quanto mai irrealizzabili consigli « pe' mettece sulla bbona strada », ci spiegò che, stanco di manovrare continuamente i cursori del mixer, gli occorreva un dispositivo in grado di attenuare automaticamente il brano sonoro durante i suoi interventi.

Un po' attratti dall'attuazione dell'idea, un po' commossi da quelle protuberanze callose decidemmo di ajutarlo.

Fu così che cominciò una nuova Odissea

Ludovico a parte, l'idea non era certo nuova, dispositivi simili sono ampiamente sfruttati in tutti i casi in cui occorra sovrapporre uno « short » parlato a una base musicale preesistente che tornerà al normale livello sonoro non appena lo Speaker cesserà il suo intervento.

Tipici esempi d'impiego, a parte le Radio private, possiamo trovarli nei grandi magazzini, discoteche, supermercati, ecc.

Ma, bando alle chiacchiere, passiamo alla descrizione del circuito.

Esaminiamo, dapprima, le condizioni che, dati gli usi, tale realizzazione deve soddisfare. Dunque in ordine di importanza abbiamo:

- Essendo il dispositivo generalmente inserito in catene ad alta fedeltà appare evidente che esso non debba introdurre alcuna distorsione e/o rumori.
- 2 Il tempo d'intervento deve essere piuttosto breve mentre il tempo di ripristino deve essere tale da consentire che, fra una parola e l'altra, il segnale di fondo non ritorni ai livelli iniziali (creando così un fastidioso effetto di riverbero).
- 3 L'apparato non deve avere una forte preamplificazione, questo per non far andare incontro a distorsioni gli eventuali stadi che seguono nella linea di amplificazione.
- 4 La possibilità, qualora occorra, di tornare al comando manuale della miscelazione

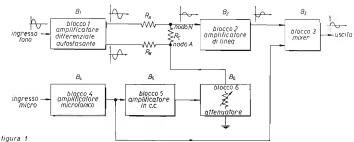
Premesso ciò, prendemmo in mano carta e matita, una scatola di Aspro, e con i gomiti sulla scrivania, cominciammo a uccidere cellule nervose. E più ne uccidevamo, più si riempiva il cestino della carta straccia ma noi, da veri eroi, continuavamo imperterriti.

Dopo alcuni block notes e qualche decina di compresse avevamo pronto un embrione di schema a blocchi, non era molto, ma già abbastanza per prosequire nel difficile parto.

E' raffigurato in figura 1 a pagina seguente.

Nel primo blocco, quello relativo all'ingresso che chiameremo d'ora in poi « fono », è presente un amplificatore differenziale del tipo autosfasante. Questa configurazione circuitale permette di ottenere, ai capi di RA e RB, due segnali di pari ampiezza ma di fase opposta (sfasamento di 180°). Tali segnali si sommano algebricamente nel nodo « N ». Ora, se noi inseriamo una resistenza variabile, insita nel blocco 6, fra il nodo « A » e la

massa abbiamo realizzato un attenuatore a « T » (formato da R_B, R_C e il blocco 6) con rapporto d'attenuazione variabile.



Schema a blocchi del Fadder.

In particolare un segnale presente all'ingresso « micro », opportunamente trasformato in continua, farà aumentare di molto il valore della « resistenza » presente fra il nodo « N » e massa. Questo provocherà un aumento del segnale disponibile ai capi di $R_{\rm C}$ che, di conseguenza, si sommerà algebricamente (si ricordi la differenza di fase) al segnale proveniente da $R_{\rm A}.$ Il risultato di tale « incontro » (ci si passi il termine) sarà un'attenuazione piuttosto marcata nei confronti dell'informazione presente all'ingresso fono. Il perché avviene un'attenuazione e non, ad esempio, una esaltazione a questo punto dovrebbe essere chiaro.

Ricorderemo, solo per i più sprovveduti, che quando due segnali di fase opposta (180") si « sommano algebricamente » in realtà essi si sottraggono in ragione della loro ampiezza.

Niente paura per chi non avesse ancora capito; ora daremo una ulteriore

spiegazione un po' più pratica.

In figura 2 abbiamo due funzioni sinusoidali di pari ampiezza e frequenza ma di fase opposta: esse potrebbero essere, ad esempio, i segnali presenti ai capi di C_2 e C_3 , se nell'istante t_1 la funzione « A » raggiunge l'ampiezza, supponiamo, di $0.5~V_p$ avremo che, nel medesimo istante, la funzione « B » sarà A — $0.5~V_p$. Ora se lo sfasamento è rigidamente di 180° e se la matematica non è un'opinione avremo (0.5)+(-0.5)=0.5-0.5=0. Cioè la tensione risultante della sovrapposizione delle due funzioni sarà pari a zero.

Consideriamo, a puro titolo d'esempio, che la funzione « A » sia quella che, nel nostro caso, sia pur attenuata, venga riproposta agli stadi successivi e quindi presente all'uscita.

Chiamiamo invece la funzione « B » col termine « tensione di sottrazione » (scusate la poca liceità dei vocaboli usati ma non abbiamo trovato nulla che rendesse meglio l'idea).

Bene, ora beccatevi il seguente postulato: affinché il circuito svolga la sua funzione è condizione necessaria che il valore in modulo della « tensione di sottrazione » sia di un buon margine inferiore a quello della funzione « A ».

Questo è necessario affinché nella dinamica di attenuazione il segnale « A » non venga annullato completamente o, peggio, il valore di tensione (modulo) della funzione « B » superi il valore modulare di « A ».

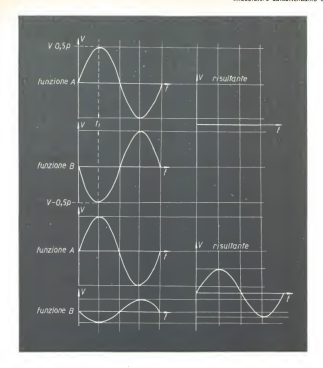


figura 2

Ciò porterebbe delle gravose conseguenze, ovvero il segnale di sottrazione risulterebbe di ampiezza così elevata, tale, non solo da annullare la funzione « A », ma bensì di sostituirsi ad essa ottenendo così una sorta di funzionamento inverso.

E adesso, per favore, non domandateci perché abbiamo scelto un sistema così complicato... Sapete come si dice dalle nostre parti?

« A OGNI TESTA IL SUO CAPPELLO ».

Torniamo ora allo schema a blocchi.

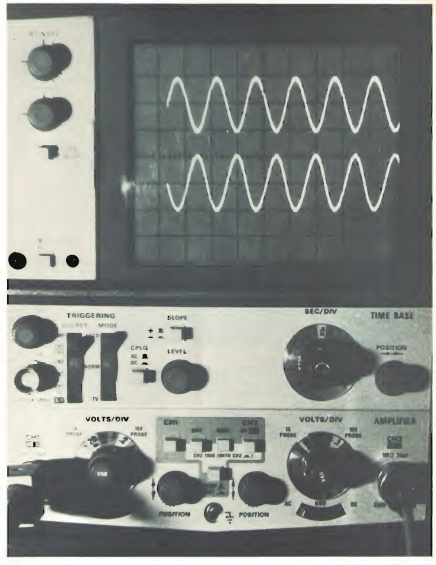
Abbiamo esaminato i blocchi 1 e 6 che sono, in un certo senso, le « prime donne » della nostra realizzazione; ora passiamo all'esame generale degli altri.

All'interno del blocco 2 troviamo un normalissimo, quasi canonico, preamplificatore che porta il segnale a livelli più idonei a successive elaborazioni. Il blocco 4 assolve funzioni di preamplificatore microfonico.

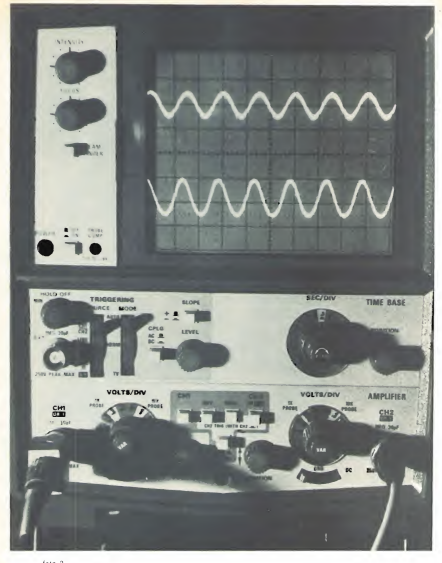
Il blocco 5, invece, trasforma e amplifica il segnale microfonico in c.c. rendendolo così « digeribile » al blocco 6.

Il blocco 3 è un normalissimo miscelatore utile a evitare interazioni.

Tali ritorni indesiderati causerebbero attenuazioni del segnale fono anche in assenza di informazioni all'ingresso micro.



toto 1 Segnali presenti sui collettori di O, e O, Si noti la diflerenza di fase (onda sinusoidale a 1.000 Hz, base tempi 0,5 ms).



1010 2 Segnale presente in entrata (in basso) confrontato con quello presente all'ingresso del blocco 2 di ligura 1: si noti la differente ampiezza dovuta all'attenuazione.

— cq 3/81 —

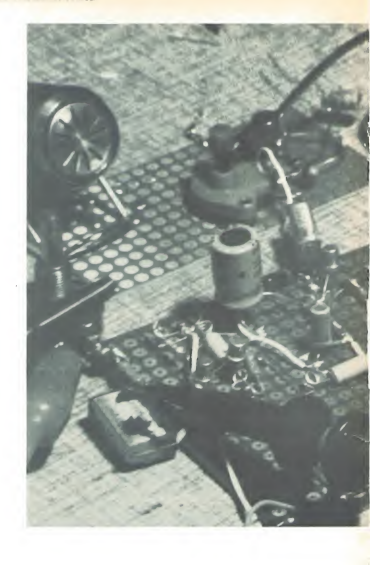


foto 3 Il prototipo sperimentale (!) durante le misure.



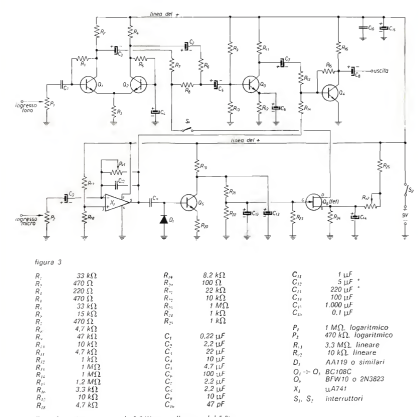
Vediamo ora come tali funzioni teoriche si traducono in soluzioni circuitali. Esaminiamo, quindi, lo schema elettrico in figura 3 tralasciando, per non offendere alcuno, le spiegazioni dei circuiti relativi ai blocchi 2 e 3. Passiamo all'esame dell'amplificatore differenziale contenuto nel blocco 1.

Della caratteristica principale di questo amplificatore abbiamo già parlato. Diremo in breve che, inviando il segnale alla base di Q_1 e cortocircuitando per le componenti alternative la base di Q_2 , si otterrà alle due uscite:

$$V_{u1} = A_d V_{input}$$
 $V_{u2} = -A_d V_{input}$

Ovvero i due segnali amplificati e sfasati di 180".

Questa configurazione presenta innegabili vantaggi rispetto all'invertitore di fase a un solo elemento attivo con una doppia resistenza di carica. Due parole sull'amplificatore microfonico; esso è servito da un operazionale del tipo « 741 », in configurazione invertente controreazionato tramite $R_{\rm II}$ che andrà regolato, una volta per tutte, in base al miglior compromesso fra guadagno e fedeltà. Il segnale così amplificato si presenta ai capi di $D_{\rm I}$ ove viene raddrizzato e presentato alla base di $Q_{\rm S}$ (blocco 5).



Tutte le resistenze sono da 0.5 W con tolleranza del 5 9 ° 10 Tutti i condensatori possono essere da 16 10 10 10 Cr. (segnati con sterisco) si veda il festo.

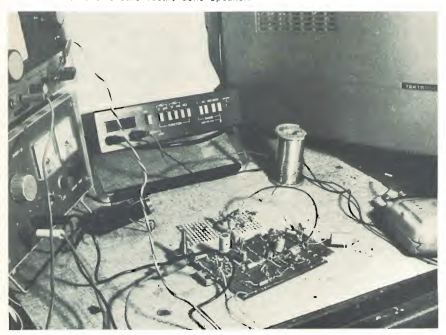
Sul collettore di tale transistor è presente, in assenza di voce, una tensione continua (tramite R₁₀) che caricherà il condensatore C₁₅.

Non appena si parlerà al microfono, Q_5 condurrà, causando una diminuzione di potenziale sul suo collettore che provocherà la scarica di C_{13} e un consequente abbassamento di tensione ai capi di C_{12} .

Il valore del condensatore $C_{\rm B}$ (da noi dato indicativamente) determina il tempo che intercorre dall'istante in cui si cessa di parlare a quello in cui il segnale fono si presenta all'uscita con il livello originale.

Consigliamo comunque di non scostarsi troppo dal valore da noi consigliato in quanto una capacità grande, oltre ad aumentare eccessivamente il tempo d'intervento che dovrebbe essere il più breve possibile, allungherebbe di troppo il tempo di ripristino. Con la diminuzione eccessiva di tale capacità si andrebbe incontro, ovviamente, a problemi inversi.

Diremmo quasi che la scelta del valore sia bene venga effettuata secondo la cadenza e lo stile vocale dello Speaker.



loto 4
Le prove continuano tra un immondo intrigo di fili.

Per quanto riguarda C_{12} , esso costituisce un ulteriore filtraggio delle componenti alternate eventualmente ancora presenti sul partitore formato da R_{21} e R_{22} . Dato il suo modesto valore di capacità esso non influisce in maniera apprezzabile sulle costanti di tempo poco fa esaminate.

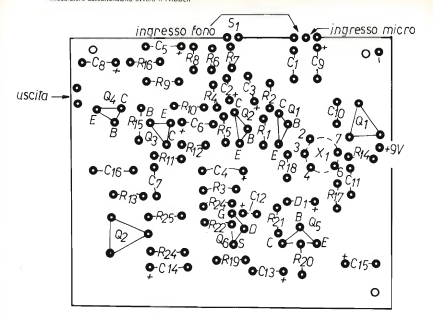


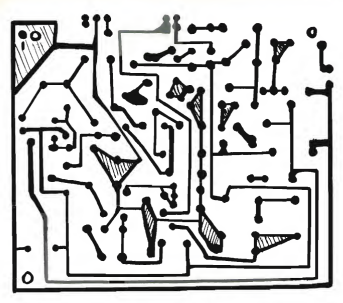
figura 4
Circuito stampato: vista lato componenti.

Liberatantonio CAFIERO

Il cuore del blocco 6 è un fet a canale « N » sulla cui porta è presente, in assenza di segnali all'ingresso micro, una tensione fra Gate e Source debole e positiva. Tale differenza di potenziale fa si che la resistenza interna del fet fra Drain e Source sia bassa (nell'ordine dei 400 \div 600 Ω). In queste condizioni il famoso partitore a « T » formato da R₇, R₈ e la resistenza interna del fet ha la massima attenuazione (quindi il segnale sulla base di Q₃, in virtù dei motivi già esplicati, ha la massima ampiezza).

Un eventuale segnale all'ingresso micro porterà la V_{GS} a un valore negativo (circa — 1,5 V) il cui effetto sarà quello di aumentare di molto la resistenza fra Source e Drain (quindi diminuzione del segnale sulla base di O_3). Il trimmer R_{v2} regolerà l'esatto punto di lavoro del fet e andrà posizionato, in sede di taratura, in modo che la differenza di potenziale tra massa e Source sia pari a + 2 V.

Questa, teniamo a precisarlo, è l'unica norma di taratura un po' critica. L'interruttore S₁, normalmente chiuso, permette di escludere la attenuazione automatica. Ciò potrà tornare utile, ad esempio durante un dibattito. In figura 4 è visibile il circuito stampato effettuato su una volgare basetta di bachelite.



Paolo NARCISI

tall Mini

Circuito stampato: vista lato rame.

E ora passiamo a un breve esame dei parametri del circuito.

L'assorbimento totale di corrente si aggira sui 23 mA.

Mentre il rapporto fra i due segnali presenti in uscita è circa di 10 dB, converrà non oltrepassare la soglia dei 100 mV $_{\rm eff}$ in entrata all'ingresso fono altrimenti potremmo incorrere in distorsione.

L'uscita max è di 0,6 Ven.

Il guadagno all'entrata microfonica è superiore aì 20 dB con un'ottima fedeltà di risposta.

A questo punto ci sembra di dover concludere la chiacchierata sperando di non avervi annoiato troppo con le lunghe spiegazioni e lodando il vostro coraggio che vi ha permesso di seguirci sino in fondo, buon lavoro e... gloria al Fadder!

Un ringraziamento per la gentile collaborazione alla signorina Filomena Nenna.

Bibliografia

Cupido - Lotti: Elettronica generale

« Le haut - parleur », 16.4.75.

L'ECONOMICA

ovvero

"sevizie e torture" in chiave moderna Ringo per la CB

18YGZ. Pino Zámboli

Una delle caratteristiche più importanti che contraddistinguono i meridionali, più polemicamente chiamati « terroni », è quella dell'arrangiarsi. Questa parola in altri posti d'Italia forse non « esiste » proprio nel vocabolario corrente... mentre invece qui da noi diventa sinonimo di rocambolesche attività all'insegna della praticità e dell'ingegnosità quotidiana! La tecnica dell'arrangiarsi non si impara... quella nasce con l'individuo e

si tiene nel sangue forse già prima di venire al mondo!

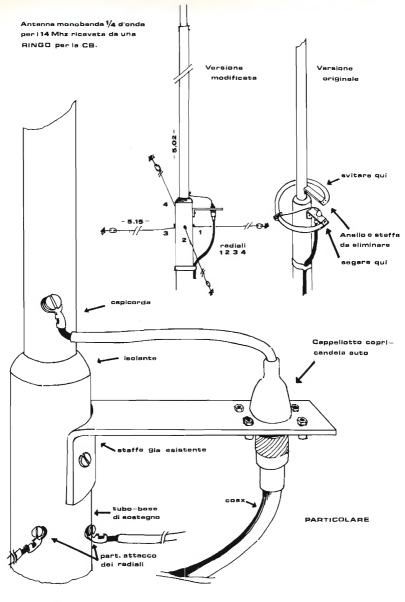
Tra i « maestri arrangiatori », i radioamatori occupano un posto di primo piano e giorno per giorno spremono le meningi per cercare di sfruttare sempre il massimo dalle cianfrusaglie e rottami che si trovano in giro! Premesso quanto era « doveroso » premettere, passiamo senza ulteriore indugio all'argomento in questione: ovvero come ricavare da un rottame residuato, un'antenna economicissima che ha un funzionamento e una resa oserei dire eccezionali!

Una delle prime antenne molto diffuse all'inizio dell'attività CB, insieme alla ground plane fu la famosa RINGO che fece veramente furore all'epoca in quanto permetteva diversi vantaggi rispetto alle Ground Plane. Essendo una 5/8 d'onda già quadagnava « fisicamente » rispetto alla G.P.; in più poi aveva un anello che la metteva elettricamente a massa e in questo modo si eliminavano le famose scosse dovute alla corrente elettrostatica in caso di fulmini o temporali in arrivo (... quanti di voi toccando il bocchettone di discesa della G.P. provarono il « solletico »...!) nonché una buona parte di noise o QRN atmosferico.

Tempo fa ebbi la fortuna di trovarne una abbandonata fra i rottami in un garage di un amico; nel prenderla, gli feci gran piacere... lo liberavo di « un vecchio residuato bellico 27aro... »! Ma non sapeva il meschino la cura di ringiovanimento che avrebbe fatto quella povera « vecchietta »!

Ne è venuta fuori una monobanda per i 20 metri

che fa furore e in alcuni casi si è dimostrata migliore anche della tre elementi grazie al suo basso angolo di radiazione e alla mancanza di trappole. Per quelli che volessero tentare, la cura è questa: per prima cosa bisogna togliere l'anello che unisce l'elemento radiatore alla base. Questa è un'ope-



razione molto semplice: basta segare gli estremi delle due staffette che reggono l'anello oppure segare solo quello di sotto e svitando la vite che sorregge la staffetta superiore all'elemento centrale radiante.

In questo modo vi troverete in mano l'anello (che avrete segato dal supporto inferiore) con attaccato il supporto superiore (che avrete svitato dal centrale).

A questo punto vi rimane solo la base con attaccato il supporto che a sua volta tiene il bocchettone femmina da pannello (SO239) che serviva per la discesa del cavo

Una volta fatta tutta questa operazione di asportazione vi consiglio di sostituire anche il bocchettone SO239 con uno di buona qualità (diciamo Amphenol originale) perché quello che c'è in origine lascia molto a desiderare per l'isolamento...!

Nel caso il bocchettone che è presente sulla staffa fosse non avvitato con viti e relativi bulloni, ma inchiodato: o trapanate i chiodini o li limate con molta pazienza. Ouando sistemate il nuovo bocchettone abbiate la « coscienza » di cartavetrare il supporto e usare dei bulloni e dadi ottonati o zincati antiruggine.

Procuratevi presso un elettrauto un cappellotto copricandela possibilmente di gomma e coprite il centrale del bocchettone dopo aver saldato un pezzo di filo di adeguata sezione ricoperto al quale avrete nel frattempo sistemato, mediante una abbondante saldatura possibilmente non « fredda », un capocorda a occhiello che avrete contemporaneamente rafforzato con lo stagno saldando tutto intorno l'occhiello.

Non vi rimane adesso che fissarlo con una vite autofilettante nel buco rimasto vuoto ove era alloggiato il sostegno superiore originale e... tutto è fatto!

Ah!, dimenticavo i radiali: sempre con lo stesso sistema dei capicorda li fisserete alla base opportunamente bucata e con viti autofilettanti.

Ne servono quattro, ma con tre va bene lo stesso; qualsiasi filo va bene: io ho usato perfino la corda in acciaio per stendere il bucato legata arroto-lata intorno alla base! (... mica ci potevo saldare i capicorda...!).

Per le misure... c'è la figura, dalla quale si vede che i dati sono: 5,02 l'elemento centrale (da misurare dall'isolatore) e 5,15 i radiali.

L'elemento centrale va accorciato in quanto in origine è circa 5,60, quindi non ci sono problemi!

Allungate o accorciate di qualche centimetro per avere una risonanza al centro banda (14,200 MHz) e... buoni DX!

0.00.00

Quest'antenna, preparata a dovere, non presenta assolutissimamente problemi di ROS; il quarto d'onda intero senza trappole permette un funzionamento migliore di qualsiasi altra verticale trappolata; la mancanza delle trappole dà all'antenna una curva di risonanza piatta per cui si può lavorare su tutta la banda tranquillamente.

Unica raccomandazione è quella di non eccedere con la potenza perché l'isolatore non è di buona qualità, ma 200 W continui li ha sopportati benissimo e non sono SSB...!

Mal che vada avrete costruito un parafulmine...!

progetto

di un trasmettitore e di un ponte traslatore per emittenti FM

radio locali

14SBX, Eraldo Sbarbati

(seque dal numero 12/80)

RX e FREQUENZA INTERMEDIA

Questo modulo serve per realizzare un ponte ripetitore.

Esso, come già detto nell'introduzione, può essere sostituito dal blocco del modulatore.

E' composto da uno stadio amplificatore RF, un mixer, un amplificatore di media freguenza e, naturalmente, da un oscillatore locale.

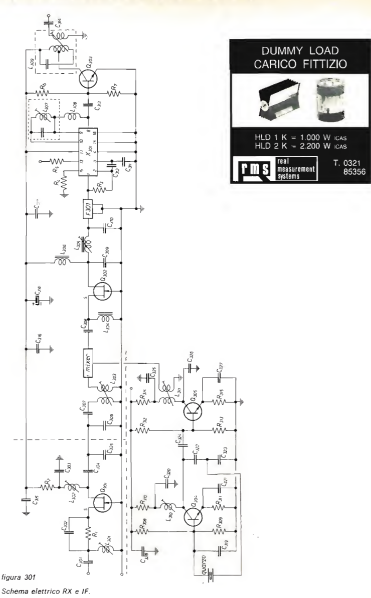
Quest'ultimo è uguale a quello usato nel modulo mixer precedentemente descritto

L'amplificatore RF è stato realizzato con un fet a base a massa che ci assicura un guadagno dell'ordine di 15 dB e una cifra di rumore inferiore a 3 dB.

Il transistore a effetto di campo E300 è specificamente costruito (dalla Siliconix) per amplificatori RF a basso rumore e ad alta dinamica. Si possono così manipolare segnali molto forti senza avere problemi di intermodulazione, cosa molto utile in questi casi dove i segnali in gioco sono tanti e di notevole potenza.

Anche il mixer doppio bilanciato a diodi Schottky manipola segnali molto forti senza problemi di intermodulazione o di modulazione incrociata. Infatti essi danno i primi segni di sovraccarico con dei segnali dell'ordine di 250 mV o oltre.

Per avere la massima resa da questi dispositivi bisogna prestare particolare cura alla giusta chiusura (50 Ω resistivi).



— 394 —

```
Quil. Quiz
               E300 (Siliconix)
0301
               2N2222
O 104. Q 105
               2N708
               CA3089 o TDA1200
               SRA1, SBL1 Mini Circuits, o equivalenti
MIXER
F_{3m}
              filtro ceramico MuRata SFW-10.7MA (GBC cat. OO-0290/02)
Lan. Lunz
               8 spire filo smaltato Ø 0.3 mm su supporto Ø 5 mm con nucleo
L :,;
               come L<sub>su</sub>, con link 3 spire
Luz, Lux
              10 µH
Lun
              trasformatore per FI 10.7 MHz senza condensatore di accordo
L307, L302
               come Luis, ma con condensatore di accordo
               22 µH
L_{36N}
L310
               5 spire filo smaltato Ø 0.3 mm su supporto Ø 4 mm con nucleo
               7 spire come L<sub>sm</sub>, link 3 spire
L_{311}
quarzo
               5º overtone contenitore HC/6 o HC/25, Irequenza uguale alla frequenza di ingresso
               + 10.7 MHz
R 1011, R303
               330 Ω
Rug, Rug, Ray 100 Q
Rad, Ras
                10 kΩ
                                                                        PROFESSIONAL
Rui
               33 k\Omega
Rin
               100 kΩ
                                                                   FREQUENCY COUNTER
R<sub>307</sub>
               39 kΩ
R_{\infty}
               2.7 k\Omega
R_{3II}
                                                                               11111
              390 Ω
R_{312}
                22 kΩ
R313, R315
               56 kΩ
tutte le resistenze sono al 5 % e 1/4 W
C311, C311, C311 47 pF
Cass, Csun
               2.2 pF
C 103
              120 pF
                                                                    FC 500 Y 10 Hz - 500 MHz
                                                                    FC 500 Y 1-10 Hz - 1.000 MHz
              220 pF
C314. C324
                18 pF
               22 pF
C322, C325
                                                                              real
                                                                                             T. 0321
C_{318}
                47 u.F. 16 V. tantalio
                                                                              measurement
                                                                                                85356
tutti gli altri condensatori sono ceramici da 4.7 - 10 nF
                                                                              systems
Scatola TEKO modello 4A.
```

Riferimenti

Edwin Oxner « Design Ideas », Siliconix, February 1972, November 1973.

« RF Components Designer's Guide », Mini Circuits Laboratory.

Connettore 13 poli tipo Siemens (GBC cat. GO6432-90)

U. Rohde « High dynamic range converter », ham radio, July 1977.

M. Martin « Empfangereingangsteil mit grossen dynamikbereich und sehr geringen intermodulationsverzerrungen », DL Clubzeitschrft des DARC, 6-1975.

E' possibile ottenere un peggioramento di alcune decine di decibel soltanto facendo seguire il mixer da un filtro stretto. Si rende così superfluo l'utilizzo di un dispositivo che, pur economico, è abbastanza raro in Italia (lo scrivente li ha ordinati in U.S.A., ma ora possono essere reperiti anche presso Radio Communication di Bologna).

Il fet Q₃₀₄ serve proprio a caricare in modo adequato il mixer oltre che ad amplificare il segnale di freguenza intermedia di una decina di decibel.

Il pi-greco sul drain del fet adatta l'impedenza d'uscita e in parte filtra il segnale di media freguenza.

La selettività della media freguenza è affidata quasi per intero al filtro ceramico Fzor.

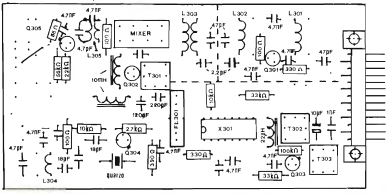
L'amplificatore di media frequenza è stato ottenuto con un solo integrato X₃₀₁ (CA3089 o TDA1200) il quale è provvisto del discriminatore e di una uscita per uno strumento indicatore della forza del segnale d'ingresso. Il circuito risonante fra i piedini 9 e 10 dell'X₃₀₁ funge da discriminatore permettendo di avere un'uscita di bassa freguenza per un eventuale monitor.

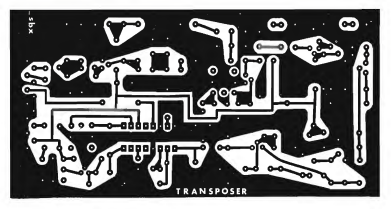
L'uscita di media viene prelevata sul piedino 8 e inviata al transistor Q_{46} per un'ulteriore amplificazione.

Mentaggio

Anche questo circuito è stato realizzato su una piastra di vetroresina di 65 × 139 mm, a sua volta montata entro una scatola TEKO modello 4A. S., ro risare della vetroresina a singola o a doppia faccia, ma in quest'ultico caso, lasciando il rame dal lato componenti, si otterrà una doppia massa assai utile per ovviare ad alcuni problemi di instabilità propri dei circli, speranti in RF.

RX. IF. Transposer





Delle strisce di circuito stampato o di lamiera di ottone devono essere messe come schermo fra l'amplificatore RF, la media frequenza e l'oscillatore locale.



I supporti delle bobine dell'amplificatore RF e dell'oscillatore locale sono rispettivamente di 5 e di 4 mm di diametro, montati orizzontalmente al circuito stampato, sostituibili, comunque, con delle corrispondenti a montaggio verticale.

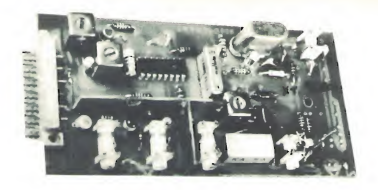
Se vengono usati i supporti verticali, alcuni condensatori di accordo dovranno essere montati sugli stessi fori delle bobine; ciò non dovrebbe essere un grosso problema.



Sul circuito stampato è stato previsto un ulteriore stadio amplificatore per l'oscillatore locale che, in questo caso, non viene utilizzato; un ponticello scavalcherà questa parte.

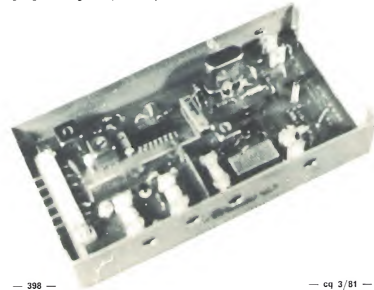
Lo stadio amplificatore non utilizzato viene usato per un altro progetto simile per radioamatori.

Le bobine L_{304} e L_{306} sono delle impedenze già avvolte facilmente reperibili in qualsiasi negozio di radioricambi.



Per le bobine L_{305} e L_{307} sono stati utilizzati i primari di comuni trasformatori di media frequenza: la L_{307} è completa del condensatore di accordo (circa 50 pF), la L_{305} ne è invece sprovvista.

Come per lo stadio mixer, precedentemente descritto, anche per questo modulo il numero delle spire delle bobine deve essere considerato come indicativo, perciò, se verranno usati altri tipi di supporto o delle frequenze abbastanza distanti al centro gamma (100 MHz), è buona norma assicurarsi che la taratura avvenga con i nuclei inseriti a metà corsa altrimenti aggiungere o togliere qualche spira.



Taratura

Il modulo ricevitore, se pur complesso nella costruzione, non è particolarmente difficile da tarare.

Sono necessari: un generatore radiofrequenza con un'uscita di 1 mV regolabile, un voltmetro elettronico a radiofrequenza. Un frequenzimetro digitale, uno sweep e marker completo di oscilloscopio o un poliscope Rohde e Schwarz possono essere utili ma non indispensabili.

Prima di tutto tarare l'oscillatore locale (vedi taratura del modulo mixer già descritto) agendo su L_{310} per la giusta oscillazione e su L_{311} per la massima uscita

All'ingresso del mixer doppio bilanciato il livello dell'oscillatore locale deve essere almeno di $0.5~V_{\rm officaci}$.

Tarato l'oscillatore locale collegare fra il piedino 5 del connettore di uscita e massa un microamperometro di 150 μA f.s. e sul piedino 10 (out RF) un carico di 50 Ω e il voltmetro a radiofreguenza.

Con un segnale all'ingresso di $300 \div 500 \, \mu V$ della giusta frequenza tarare tutti i nuclei delle bobine per la massima elongazione del microamperometro e di conseguenza, per la massima uscita sul connettore, leggibile con il voltmetro elettronico.

Eseguendo quest'ultima operazione bisogna fare attenzione a non saturare l'ingresso con troppo segnale, perciò diminuire il segnale man mano si procede nella taratura

La taratura di L_{MO} è a valle del microamperometro perciò si può eseguire soltanto sul voltmetro elettronico; in mancanza di questo strumento si lasci il nucleo a metà corsa ripromettendosi di terminare la taratura a realizzazione ultimata leggendo la massima potenza di uscita tramite l'accoppiatore direzionale del PA.

Solo in rari casi può accadere che il primo stadio autooscilli, quindi ritoccare leggermente il nucleo delle bobine di ingresso in particolare L_{302} .

(segue il	mese	prossimo,
-----------	------	-----------

a fine marzo in omaggio agli abbonati e in edicola per tutti



...e per la cultura elettronica in generale?

ECCO LA SOLUZIONE!

I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 5.000

L. 5.000

L. 6.000







L. 6.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace quida teorico-pratico per conoscere, usare i

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti Integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempl di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Ouesto libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna; inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

Dino Paludo, 11-12932

presenta

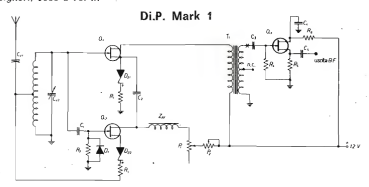
Di.P. Mark 1 mini RX - quasi reattivo per principianti

In uno dei miei (numerosi) momenti di aberrazione mentale, ho partorito

questo ricevitore.

I risultati sono stati talmente interessanti che, preso il coraggio a due mani, propongo agli amici Lettori schema e descrizione.

Signori, ecco a voi il:



```
2 - 17 pF (O/86 GBC)
                                                                                       220 Ω
R<sub>1</sub> 220 SL

R<sub>2</sub> 47 kS

R<sub>3</sub> 22 SL

R<sub>4</sub> 1 M

R<sub>5</sub> 2,2 kS

R<sub>6</sub> 1 kS

tutte da 1/4 W
               50 pF, variabile con demoltiplica
              220 nF
                                                                                           1 MΩ
                                                                                        2.2 k\Omega
                 1 nF
               10 nF
                                                                                           1 k\Omega
              100 nF
                 1 kΩ, lineare
                 3 kΩ, trimmer
              0A95
              2,5 V, 400 mW, zener
              VK200 Philips
              trasformatore accoppiamento push-pull (eventualmente recuperato da vecchia radiolina)
              BF245
              BF245, 2N3819
```

D, DEVE essere uno 0.495, ed egualmente Q, e Q, DEVONO essere BF245; sono i tipi che mi hanno dato il funzionamento più stabile; d'altra parte sono tipi comuni ed economici (circa 600 lire) quindi non ci sono difficoltà.

Per chi avesse voglia di farlo consiglio di provare anche ad avvolgere L, su un nucleo toroidale.

Come potete osservare, il circuito è una via di mezzo tra un moltiplicatore di Q, un rivelatore a prodotto e un ricevitore a reazione.

Mettiamolo nella categoria dei reattivi con oscillatore separato e non par-

liamone più.

Qualcuno storcerà il naso sentendo parlare di circuiti a reazione, quindi qui ci vuole un lamalfiano DISTINGUO: questo RX non ha niente a che vedere con i vari reattivi ululanti e instabili!

Tanto per non farla lunga vi dò un esempio delle sue prestazioni: una sera ho tenuto sintonizzata per un'ora Radio Pechino sulla gamma dei 31 metri mentre il gringhello ballava intorno e la BBC imperversava a pochi kilohertz di distanza (antenna: tre metri di filo sul balcone in cemento e ferro, primo piano, discesa non schermata che (sic!) attraversa il muro).

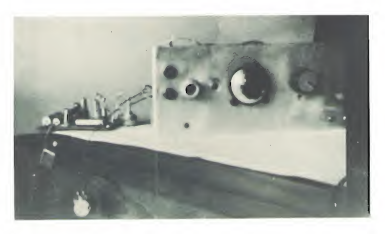
Scherzi a parte, i pregi maggiori di questo ricevitore sono la selettività e la stabilità. La sensibilità ovviamente è subordinata all'uso di un'antenna

decente.

Invito comunque a provarlo, se non altro per curiosità, data la semplicità e il basso costo, oppure come RX d'emergenza.

Due parole sul circuito, ad usum Pierinibus

Il fet siglato Q_1 funge da rivelatore, mentre Q_2 , collegato in circuito Hartley allo stesso circuito accordato, viene portato vicino all'innesco tramite il potenziometro P_1 . Il considerevole aumento del Q_1 ottenuto in questo modo da Q_2 viene anche « travasato » su Q_1 , essendo i due fet praticamente in parallelo tra loro.



 O_3 serve da amplificatore-separatore, avendo osservato un migliore funzionamento del rivelatore reattivo se chiuso su un'alta impedenza. Tutto chiaro? Bene, andiamo avanti.

Ah, già. Qualcuno si chiederà che funzione hanno i due zener sul Source dei fet.

Messi sperimentalmente, hanno portato a un notevole aumento della sensibilità (veramente io li avevo messi per diminuire il rumore...). Il PERCHE' sinceramente non l'ho capito, aspetto una spiegazione da qualcuno più bravo di me (elettronicamente parlando).

Un'ultima cosa: in uno dei diversi cablaggi da me effettuati, la reazione

era brusca e difficilmente controllabile.

Il difetto sparì sostituendo Ti.

Se quindi riscontrate un'uguale difficoltà, provate per prima cosa a cambiare il trasformatore; se non ne avete altri a disposizione eliminate il collegamento di C_3 col secondario nel punto segnato con una \times , e collegate lo stesso C_3 direttamente al Drain di Q_1 tramite una resistenza da 100 k Ω .

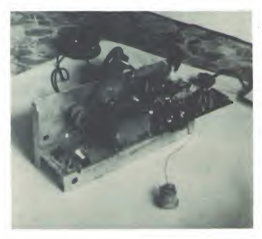
Qualche nota sul cablaggio

Il circuito patisce un po' i cablaggi miniaturizzati eccessivamente (anche qui non ho capito perché). Montatelo quindi tranquillamente con fili anche discretamente lunghi.

D'altra parte il cablaggio sperimentale, quello che vedete nelle foto (che vedete se avete la vista buona...) era una specie di ragnatela ma « andava »

che era una meraviglia.

Usate una buona demoltiplica per $C_{\nu 2}$. $C_{\nu 1}$ deve ovviamente essere isolato da massa.



Occhio che D_{zl} e D_{zl} sono polarizzati inversamente (positivo verso massa). Terminato il cablaggio controllare, al solito, che non vi siano errori e dare la scossa al tutto.

Naturalmente avrete collegato un amplificatore di BF all'uscita del circuito, sul source di $Q_{\rm b}$

Va benissimo un qualsiasi amplificatore. Ai principianti consiglio un modulo già premontato. Quello che si vede nelle foto è un arcaico PMB/A della Philips, quasi un pezzo di antiquariato.

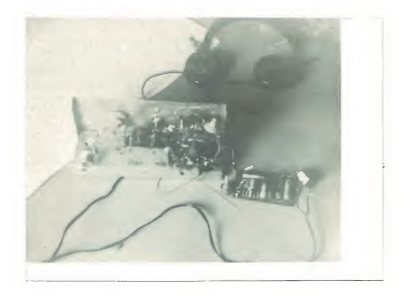
Dino Paludo, 11-12932 presenta Di. P. Mark 1 mini RX-quasi reattivo per principianti

Portare P_1 a fine corsa. C_{v2} deve essere tutto aperto (lamine fuori), C_{v1} tutto chiuso.

Manovrare P₂ finché la reazione innesca. P₂ non andrà più toccato.

Retrocedete lentamente con P, finché la reazione sarà sul punto di innescare, qui il circuito avrà il massimo guadagno.

Tutto qui. Variando la sintonia, la reazione andrà naturalmente ritoccata. Dopo qualche prova avrete imparato le malizie che il circuito richiede: capacità di $C_{\rm cr}$ al minimo o quasi nelle affollate gamme Broadcast, effetto di moltiplicazione del Q sulla stazione centrata manovrando $P_{\rm L}$ ecc.



Non fornisco i dati per le bobine. Dò invece le formule. Ognuno se le calcolerà secondo la gamma che interessa.

Formule per le bobine: l'induttanza si ottiene così:

$$L = \frac{25.300}{f^*C}$$
 (L in microhenry, C in picofarad e f in megahertz).

Una volta ottenuta l'induttanza, le spire si ottengono con la formula seguente:

$$L = 0.01 \cdot \frac{d^2 n^2}{1 + 0.45 d}$$

dove d è il diametro del supporto (in centimetri!) e n il numero delle spire; l'induttanza ottenuta è in microhenry (μH).

Tenete conto che se la bobina ha il nucleo, la sua induttanza aumenta di circa un terzo.

Se non ne venite fuori, scrivetemi a casa: via Manzoni 36 - frazione Tetti Rosa - Vinovo (TO), o chiamatemi al telefono (011) 9651742.

La presa per l'antenna e la reazione va fatta a circa un guarto del totale delle spire, a partire dal lato massa.

Originalmente avevo fatto una seconda presa per l'antenna, a circa un decimo del totale spire, poi ho constatato che il tutto funzionava benissimo anche così.

Ad ogni modo ognuno potrà sbizzarrirsi a fare prove a suo piacimento.

Coline Ltd SONDE CONNETTORI ATTENUATORI



- CONNETTORI BNC-N-UHF-ecc.
- ATTENUATORI
- TERMINAZIONI



DISTRIBUITO da:

DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi, 70



SONDE DI VARI TIPI

- 2P250 250 MHz
- DP750 demodulatori
- HV40B alta tensione
- LCP100 100 MHz
- SP100 10 MHz

altri tipi disponibili cataloghi a richiesta.

RIVENDITORI:

Refit Radio · ROMA, Paoletti Ferrero · FIRENZE, Fantini Elettronica - BOLOGNA, Radiotutto - TRIESTE, Dai Zovi Elettronica - VICENZA, Elettronica Calò - PISA



40016 S.Glorgio Vers. c/c postale n: 11489408



aggiungere L.1.000 per spese p. Kit L.168.000 Compresa A AD



DP 334L Kit L. 41.500 DP 334 Montato L. 42.500 PM 312 L. 15.500

STAMPANTI CENTRONICS 730

- Carta Perforata e a Lettura facilitata per Centronics 730 Contenitori DIN 48 x 96 con
- mascherina
- Ritardatori Octal R 78 K / 24 Vac
- Sensori per Gas... ecc...

Distributore per il Veneto Ditta ABACO via Ognissanti - 7 cap 30174 MESTRE Tel. 041-940330

© copyright cq elettronica 1981

I4KOZ Maurizio Mazzotti via Andrea Costa 43 Santarcangelo di Romagna (FO)

78esima mietitura

Assodato che fisicamente state bene e che siete in pieno possesso delle vostre facoltà mentali lo, Gran Sire insignito dell'ordine dell'Elettron Pazz, del Cortocircuit, del Grand Telecommand TV e della Giarrettiera a Strappo dò il via a questa 78esima mietitura. Se qualcuno ha validi motivi per protestare parli ora o taccia per sempre!

Già vi vedo famelici spettatori del teleschermo, impegnati nella caotica ricerca di un qualsiasi programma, nella speranza prima o poi di riuscire a captare un segnale video sufficientemente intelleggibile. Nel marasma di interferenze e intermodulazioni già dittatoriamente state per relegare i piccoli nella camera da letto perché frammischiato alla pubblicità di un canale che si vede molto bene in sottofondo, a una partita di calcio locale, a un documentario ecologico e a un thriller forse, dico forse, sul canale XYZ stanno trasmettendo un filmetto « porno », d'accordo, non è che si veda molto bene, fra l'altro non si aggancia nemmeno il colore, però, non si sa mai, qualche immagine scandalosa che potrebbe turbare l'innocenza dei discendenti potrebbe sempre apparire inequivocabilmente. Una volta è capitato anche a me di intravvedere una coscia nuda un po' osè anche se poi mi son dovuto ricredere in quanto la famigerata coscia altro non era che una costa di sedano di un programma sull'arte culinaria. Voi credete che io stia scherzando, nient'affatto, gli impianti d'antenna TV perfettamente funzionanti tre mesi addietro oggi non reggono più, ogni emittente, pur di arrivare senza farsi spazzar via da altri non fa altro che aumentare sempre più la potenza, da pochi watt siamo arrivati a oltre il kilowatt, gli amplificatori d'antenna sudano sette camicie per reggere il colpo, fra non molto al posto degli amplificatori dovremo installare degli attenuatori. Cosa sta succedendo?

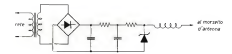
Teoria spicciola sul funzionamento di un amplificatore d'antenna UHF a larga banda

Supponiamo di avere tutto lo spettro UHF libero, non proprio libero, con una sola emittente in gamma, un amplificatore d'antenna in grado di sopportare un segnale massimo di 5 mV (quelli più buoni ce la possono fare!), ai morsetti d'antenna compaiono 2,5 mV, le cose vanno molto bene, aggiungiamo un'altra emittente che faccia comparire 1 mV, un'altra da 0,5 mV, ancora andiamo bene, e zzacchete altre dieci emittenti da 0,4 mV, ancora qualche altra, facciamo solo altre cinque di ampiezza variabile fra i 50 μV e i 3 mV, ebbene?

I praticoni mi diranno che ancora le cose possono andar bene perché nessun segnale supera la soglia di intermodulazione fissata a 5 mV, se da un

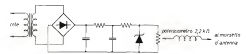
canto sono costretto a confermare questa tesi, da un altro sono costretto a smentirla, sì, è vero nessun segnale supera la soglia, ma tutti assieme? Il calcolo teorico è difficile perché bisognerebbe conoscere esattamente le frequenze di emissione per spaccare il valore esatto della tensione massima presente ai capi dell'antenna ricevente, però vi posso dire che anche senza sommare i vari segnali con una semplice addizione in quanto difficilmente tali segnali possono essere in fase fra loro, purtuttavia in qualche istante, chiamiamolo istante X. ciò può accadere realmente, vale a dire che ci troviamo proprio in condizioni di fase tali da dover sommare veramente il tutto, e date le frequenze assai elevate, 700 MHz di media, chissà quante volte in un secondo ai capi dell'ingresso del nostro amplificatore d'antenna compariranno segnali in fase virtualmente sommabili, non me la sento di tentare un calcolo, neppure approssimativo, sta di fatto che ogni volta che il fenomeno si verifica troviamo ai capi dell'amplificatore d'antenna una tensione superiore alla massima sopportabile con generazione spontanea di extra segnali identificabili sotto forma di eterobattimenti spurii i quali a loro volta « sporcano » l'immagine ricevuta o con ondulazioni sul raster o con sovrapposizioni di trame fuori sincronismo o addirittura con entrambi i difetti.

In precedenti puntate di questa rubrica avevo accennato a filtri trappola atti ad attenuare i segnali più forti, oggi si rende quasi impossibile e anche abbastanza costoso l'impiego di tali filtri per cui diventa più vantagioso « spostare » il punto di lavoro degli amplificatori d'antenna, sacrificando magari qualche debole segnale a tutto vantaggio però di una miglior ricezione globale. Spostare il punto di lavoro non è cosa difficile perché in moltissimi casi è sufficiente diminuire la tensione di alimentazione dell'amplificatore d'antenna inserendo, come da schema allegato, un trimmer resistivo di $2,2\,\mathrm{k}\Omega$ sull'alimentatore situato sul retro del TV (per impianti NON CENTRALIZZATI).



Schema di alimentatore per amplificatore d'antenna.

Schema di alimentatore a tensione variabile.



Per la regolazione del potenziometro, vedi articolo.

Abbassando tale tensione, si sposta la curva dinamica del pre d'antenna rendendolo meno sensibile, ma in grado di accettare tensioni d'ingresso assai più elevate scongiurando il caos accennato qui sopra.

Spostare la dinamica non significa alzarla anche se in apparenza così potrebbe sembrare, dato che si è in grado di amplificare senza distorsione segnali di ampiezza maggiore, resta il fatto che alcuni segnali di debole

intensità, se prima della « cura » erano tali da superare la soglia di amplificazione, dopo l'intervento è possibile che rimangano sotto al punto di lavoro dei transistor del pre e ingolati dal vostro TV assieme a tanta « sabbia » o effetto neve che dir si voglia, per cui nella taratura del trimmer si dovrà tener conto di questo fattore regolandolo in modo da attenuare sì forti segnali, ma senza sacrificare troppo quelli deboli.

* * *

Ecco qua **le foto che vi avevo promesso nella scorsa puntata,** tutte fatte col mio sciaguratissimo analizzatore di spettro.

Foto n. 1: contenuto armonico di un forte segnale a 10 MHz iniettato all'ingresso con funzioni di calibratore.

Foto n. 2: segnali presenti in gamma FM da 88 a 104 MHz.

Foto n. 3: analisi spettrale da 3 a 530 MHz usando come antenna un pezzo di filo lungo 2 metri.

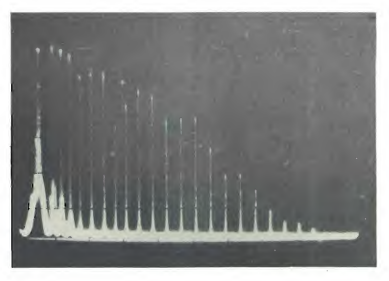


foto 1

Foto n. 4: analisi spettrale della regione UHF comprendente le bande IV e V con analizzatore collegato all'antenna del mio TV, ben visibili molteplici portanti video e audio.

. Foto n. 5: analisi in dettaglio di una portante TV, sulla destra il picco video e sulla sinistra il picco audio.

Foto n. 6: l'analizzatore collegato all'oscilloscopio.

La foto 4 è stata scattata dooo aver effettuato alcune commutazioni sull'analizzatore, scavalcando il primo convertitore e sweeppando l'ingresso varicap del tuner UHF in origine operante come seconda conversione.

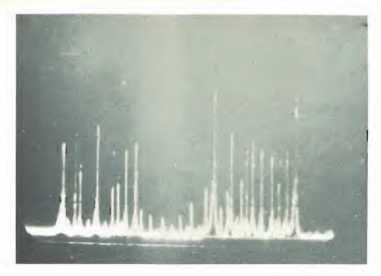


foto 2

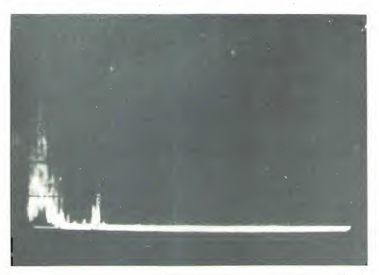


foto 3

Santiago 9+

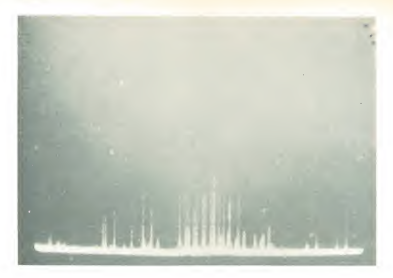


foto 4

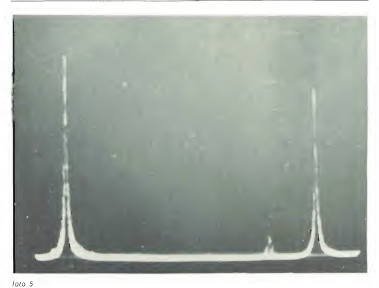




foto 6

Costruiamoci « IL MONITOR BOX »

Aggeggio di facile costruzione a uso e consumo degli audiofili muniti di oscilloscopio.

Serve a confrontare fra loro segnali di diversa provenienza sia di tipo analogico che digitale, nato nel mio laboratorio con il preciso scopo di ottenere perfette equalizzazioni di bassa frequenza si è poi rivelato di una utilità incredibile in tante altre applicazioni.

Il tutto è di una semplicità vergognosa dato che i componenti più sofisticati sono quattro resistenze...; non necessita di alcuna alimentazione né di taratura.

Attraverso una serie di commutazioni sfruttando gli ingressi dell'oscilloscopio sia verticale che orizzontale si possono ottenere degli oscillogrammi di facile interpretazione atti a fornire indicazioni validissime, di fase, di bilanciamento, di polarità e ampiezza, relative a due segnali contemporanei.

Nel caso specifico di una emittente privata che voglia con sicurezza trasmettere un segnale il più fedele possibile a quello modulante in provenienza dal mixer: operazioni — collegare agli ingressi 1 e 2 l'uscita stereo del Tuner rispettivamente destro e sinistro, collegare agli ingressi 3 e 4 una delle uscite mixer e anche qui rispettivamente destro e sinistro da cui ingressi dispari sul destro e ingressi pari sul sinistro, collegare il centrale di S₁ all'ingresso Y (canale verticale) dell'oscilloscopio e il centrale di S₁ all'ingresso X (canale orizzontale), commutare S₁ e S₁ in posizione 1 in modo che sia in Y che in X si abbia lo stesso segnale, indi ruoteremo controlli di guadagno verticale e orizzontale fino a ottenere sull'oscilloscopio una traccia inclinata di 45° rispetto ai due assi Y e X in tal modo avremo calibrato gli amplificatori dell'oscilloscopio a identico quadagno.

Schema commutazioni del MONITOR BOX.

G. Lanzoni 1240 KENWOOD 20135 MILANO - Via Comellico 10 - Tel. 589075-544744

Le resistenze sono tutte uguali, 330 k Ω , 1/8 W.

Poniamo su un giradischi un disco test ove vi siano incise colonne sinusoidali alle diverse frequenze audio scegliendo la colonna a $1.000\,\mathrm{Hz}$ e prendiamo nota dell'ampiezza relativa di questo segnale guardando la traccia lasciata sull'oscilloscopio con S_1 in posizione di cortocircuito.

Ruotiamo S₃ e S₄ in posizione 3 ponendo successivamente S₂ in cortocircuito in modo da leggere ora l'uscita relativa al mixer ruotando il guadagno di quest'ultimo fino ad ottenere una traccia di ampiezza identica alla precedente. Ora, S_1 e S_2 aperti, S_3 in posizione 1 e S_4 in posizione 3, in tal modo avremo sull'ingresso Y il canale destro del Tuner e sull'ingresso X il canale destro del mixer, sempre con il giradischi esplorante 1.000 Hz; se tutto è in regola si vedrà sull'oscilloscopio ancora una linea inclinata a 45° che indicherà una perfezione da capogiro fra i due segnali. In pratica una cosa simile difficilmente potrà accadere a causa degli inevitabili ritardi di fase fra il segnale del mixer e il segnale ricevuto dal Tuner, al posto di una linea si potrà vedere un ellissoide, in questo caso terremo d'occhio l'asse maggiore dell'ellissoide che ovviamente dovrà essere inclinato ancora a 45°. Ora si può procedere alla equalizzazione delle diverse frequenze spostando la puntina del giradischi sulle diverse colonne sinusoidali partendo da 40 Hz fino ai 16 kHz, agendo sui comandi dell'equalizzatore relativi alle frequenze in esame cercando di ottenere per tutte le frequenze la stessa inclinazione dell'asse. In tal modo sarete certi di ottenere un'uscita modulata il più fedele possibile a quella in uscita dal mixer, l'operazione va ripetuta anche sul canale sinistro.

Ancora altri commenti sulle foto purtroppo non molto riuscite a causa di

pellicola poco sensibile.

Per gli appassionati dirò che sono state prese con pellicola a 21 DIN, camera Minolta SRT303, obiettivo Rokkor 50 mm f. 1:1,4, massima apertura e velocità d'otturazione 1/30 di secondo. La pellicola ideale per queste foto dovrebbe avere una sensibilità di almeno 27 DIN.

Nella foto n. 6 si può vedere l'analizzatore costruito in contenitore TEKNEL (TEKNEL, via Raffaello 10, CASTELGOMBERTO (VI), telefono 0445/90132) il quale si presta molto bene a tale tipo di costruzione per la facilità di smontaggio qualora si volesse accedere a parti interne per tarature o eventuali riparazioni e per il supporto a superficie totale posto all'interno, particolarmente adatto anche ai pasticcioni in quanto il fronte e il retro essendo perfettamente uguali, in caso di errori nella foratura del pannello si può tranquillamente utilizzare l'altro pannello!

Nella foto n. 5 sulla sinistra della portante audio si vede una porzione

di energia relativa alla subportante di crominanza.

Nella foto n. 3 a destra della traccia bianca più grande se ne vede una più

piccola ed è quella relativa a tutta la regione delle emittenti FM.

Nella foto n. 1 si possono contare ben 22 armoniche compresa la fondamentale a 10 MHz e si può notare anche una buona linearità nella risposta fino a $22 \times 10 = 220 \text{ MHz}$.

Per il momento non seguono altri commenti anche se prevedo di aggiun-

gere qualcos'altro all'argomento.

Ora vi lascio per dedicarmi alla 79esima « dannazione » dedicata totalmente al concorso della PLURAL TENZONE (vedi regolamento a pagina 1843, dicembre '80), puntata da non perdere!!!

Posso già anticiparvi che ci sarà da ridere alle spalle dei furbacchioni, furbacchioni intelligenti che hanno dimenticato di aver a che fare con una « lenza » come il sottoscritto, beh, non aggiungo altro e vi lascio in piena suspence.

Ciao, a presto

Maurizio



FT207B

Base StationUnit

15CLC, Carlo Ciapetti

L'utilità e il piacere di un ricetrasmettitore /M o /P, sia che si tratti di apparati VHF che di apparati CB! Quando però siamo a casa e non ce ne andiamo a spasso per le strade statali o per i monti, il /M e il /P rimangono a casa a friggere di impotenza.

A casa, perché smontare il mobile è comunque una necessità (ad evitare di doverlo non solo ricompare ma anche di pagare salati conti di carrozziere) e il portatile poi è come Lassie di buona memoria: torna sempre a casa!

E la maggior parte delle volte con le batterie scariche.

Così ho sempre fatto a portatili e mobili il trattamento « BASE STATION », riuscendo a divertirmi un po' anche a casa (foto 1).

foto 1



L'ultima nata della famiglia è questa « FT207R BASE STATION UNIT » che mi permette di godermi anche nel QTH fisso le interessanti caratteristiche di questo gioiello della microminiatucomputerizzazione (foto 2).

foto 2



Quando dissi a Piero, ISTDJ, uno dei più autorevoli OM e tecnici italiani di aver acquistato questo marchingegno, lui me lo definì subito « VHF da caffé » intendendo dire che è una di quelle meraviglie che si portano solo al caffè per farle vedere ai soliti amici: una intera estate di utilizzo mi ha invece convinto del contrario, lo FT207R va anche molto bene e può veramente dare molte soddisfazioni sia in /P che con questa « BASE UNIT ». Cuallo che ci voleva era quindi una base, vedremo poi i dettagli di ordine mec-

canico, che fosse in grado (tramite i tre piedini allo scopo previsti nella base) di

alimentarlo direttamente, di ricaricargli le batterie e di reggerlo in... posizione eretta.

La YAESU fornisce una base in grado di fare tutto questo ma:

- costa circa 80 kilolire:
- è dotata di un timer di ricarica per cui si devono mettere in carica solo batterie del tutto scariche se si vuole una adeguata protezione e un funzionamento automatico e sicuro.

Quello che volevo io era invece un dispositivo che caricasse a corrente costante secondo i canoni (45 mA/h pari a 1/10 della capacità della suddetta batteria al Nichel/Cadmio-Nicad per gli amici), che fosse in grado di interrompere automaticamente la carica al punto giusto e di mantenerla, che potesse accettare in carica con lo stesso automatismo anche Nicad non del tutto scariche.

Scartati in partenza i sistemi di carica a tensione costante (troppo lungo) e quello a impulsi (troppo complesso), messo mano ai sacri testi, riportati per chi volesse meglio documentarsi in bibliografia, ne é nato il marchingegno di cui lo schema è riportato in figura 1.

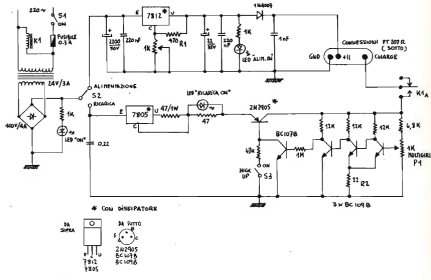


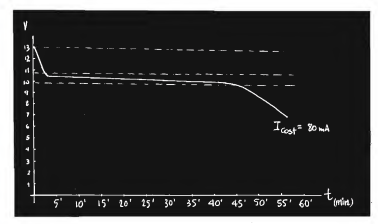
figura 1

Poco da dire sulla sezione alimentatrice: il trimmer sulla uscita « C » dell'integrato di regolazione 7812 serve ad aggiustare la tensione di uscita a 11 V esatti. Per quello che riguarda la sezione di ricarica va notato in primo luogo che l'integrato 7805 può essere sostituito da altri (7809, 7812, ecc.) variando il valore di $R_{\rm l}$: la sua funzione è quella di mantenere costante la tensione ai capi della stessa resistenza e con ciò mantiene costante la corrente assorbita; va tenuto presente però anche l'assorbimento del resto del circuito di controllo.

Circuito di controllo che è poi tolto pari pari da un articolo di Palasciano su cq elettronica 5/79, funziona bene assolvendo in pieno il suo compito.

Per illustrarlo vediamo in figura 2 la curva caratteristica di scarica di una Nicad come quella dello FT207R, composta di nove elementi in serie da 1,2 V (totale 10,8 V), con valore di scarica a 1,1 V (9,9 V) e di massima carica a 1,45 V (13,05 V teorici).

Ciò che avviene per la scarica avviene anche, in senso inverso, per la carica: non tutte le Nicad sono però uguali ed alcune non arrivano a 12 V di valore massimo di carica



tigura 2

Tutto va perfettamente bene se interrompiamo la carica a 11,5 V. Il circuito di automatismo permette, tramite il potenziometro fra la base dell'ultimo BC109B e il partitore resistivo sulla Nicad di selezionare il valore di 11,5 V in modo che a questo valore si interrompa la carica tramite il blocco del 2N2905. Ma la Nicad tenderà a scendere al suo valore nominale di 10,8 V e quindi, superato il valore di soglia (circa 11,3 V) il circuito On/Off ripristinerà la carica fino al raggiungimento degli 11,5 V: e così via, provvedendo in tale modo al mantenimento di una carica di magazzinaggio. Se poi la batteria dello FT207R se ne fosse andata molto in scarica e non fosse in grado di attivare il circuito di carica, è previsto un apposito interruttore che provvede a dare un « cicchetto » (Hick-up) per permettere una carica iniziale sufficiente a mantenere in funzione il sistema nel suo uso normale; in questa fase va fatta attenzione a togliere il « cicchetto » non appena si veda che il led « Ricarica ON » resta acceso da solo, senza « cicchetto ».

Per la messa a punto della sezione di ricarica:

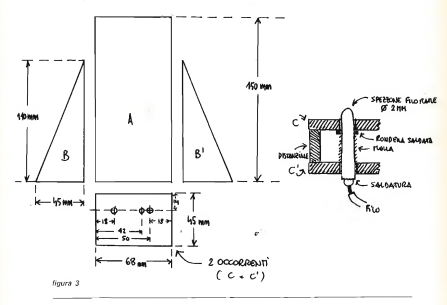
- 1) controllare che la corrente sia, fra dispositivo e batteria, di 45 ÷ 55 mA, variando se necessario R, (minore se è più bassa, maggiore se è più alta la corrente);
- iniziare la carica di una Nicad anche solo un po' scarica, vedendo la tensione ai suoi capi e col potenziometro multigiri P₁ tutto a lato massa; quando la tensione sarà salita a 11,5 V girare lentamente il potenziometro fino a spegnere il led « Ricarica ON ».
- 3) dopo pochi secondi il led di cui sopra si riaccenderà, dimostrando così di aver iniziato a recuperare il valore di 11,5 V; il tempo fra ogni ciclo di carica dovrebbe essere di circa 2÷3 sec, se non lo fosse, variare la resistenza R₂ di 22 Ω, tenendo presente che l'intervallo varierà in meno diminuendola e viceversa e procedendo per piccoli valori di incremento/decremento (20 ÷ 27 Ω, ecc.).

Il relé K_1 è previsto in quanto altrimenti si ha una corrente di scarica a dispositivo spento: potrebbe essere sostituito da un doppio interruttore di accensione S_1 . Sia i regolatori di tensione che il 2N2905 devono essere provvisti di dissipatori: di massima capacità quello del 7812 che deve erogare 0,8 A nella condizione più gravosa (trasmissione in posizione HI).

Niente vieta di impiegare questo circuito anche per altri « portatili da caffè » con

caratteristiche analoghe.

Per quanto riguarda la parte mecçanica ho usato per alloggiare il tutto un contenitore in alluminio SC4 ma non ci sono problemi, purché c'entri tutto dentro! Il contenitore dello FT207R l'ho realizzato in vetronite non ramata, provvedendo una spalla alta in modo da poter esser infilata nella clip prevista sulla parte posteriore dell'apparecchio, due fiancate, due basette (da forare entrambe in corrispondenza degli attacchi della base dello FT207R); a questo proposito per contatti ho usato spezzoni di 35 mm di filo di rame da 2 mm di diametro, cui ho arrotondato la cima destinata al contatto e su cui ho saldato una rondellina di pari diametro a circa 1 cm, completando il tutto con una molla ricavata da « pezzi disponibili »; il tutto è stato assemblato come in figura 3 e fissato alla scatola con collante epossidico o cianoacrilato.



E il portatile « da caffè » è diventato « da casa »!

Bibliografia

ham radio - Aug '74 pag. 56; Oct '74 pag. 56 (Noll).

HAM NOTEBOOK - Vol 2 - pag. 84: power supplies (Fisk).

cq elettronica - 5/79 - pag. 944 - Caricabatterie ecc. (Palasciano).

OST - 5/80 - pag. 28 - A deluxe Nicad Charger ecc. (Shriner).

73 - 12/79 - pag. 158 - Build a simple HT charger (Buckman).

BREAK! - 6/7 '79 - pag. 38 - Un carica batterie (Giraldi).

il PICO microcomputer minimo per tutte le tasche

Paolo Forlani

(segue da 1/81) ULTIMA PUNTATA

Oùesta volta vedremo come sia possibile eseguire sul nostro microcalcolatore qualche piccolo programma scritto da noi, utilizzando il programma MONITOR che posso fornire su memoria. Infine vedremo i circuiti di PICO, spiegando come sia possibile espanderlo per ottenere un sistema su misura per esigenze particolari. Sia per scrivere programnii che per realizzare queste espansioni è indispensabile procurarsi le necessarie conoscenze sul microprocessore: consiglio quindi di procurare e di studiare attentamente un manuale dello 8080: il migliore ovviamente è quello della INTEL (« 8080 -User's Manual ») che ha il solo difetto di essere scritto in inglese. Esistono manuali in italiano della Edelektron e nella serie dei Bugbooks.

MONITOR

Mentre per il Master Mind è sufficiente una tastiera di 12 tasti, per potere usare il Monitor è necessaria una tastiera di 16 tasti, il cui disegno trovate nello schizzo sotto riportato.

Tastiera e mappa di memoria.

Δ	Ε	F	
7	8	9	MEM
Α	В	С	
4	5	6	REG
1	2	3	GO
ŠT	.0	PT	2 ND



Sostituendo la memoria 2708 del Master Mind con quella del Monitor, sempre che PICO funzioni correttamente, potremo:

- generare nostri programmi nella RAM di PICO;
- verificarli ed eventualmente modificare una o più istruzioni;
- eseguirli su PICO, inserendo una o più chiamate al Monitor per poter verificare come procedono;
- a ogni chiamata, verificare tutti i registri e la memoria ed eventualmente fare modifiche;
- riprendere il nostro programma al punto in cui è interrotto:
- eliminare le chiamate al Monitor ed eseguire il programma completo.

La capacità di PICO è piuttosto bassa, a causa della piccola RAM che vi è prevista. Poiché il Monitor stesso usa una piccola parte di RAM (28 bytes) resta a nostra disposizione una zona di 228 locazioni per il nostro programma, i nostri dati e la nostra stack. Per avere un'idea delle dimensioni di questa memoria, posso dire che il Master Mind occupa 514 bytes per il programma, 13 locazioni per i dati e 12 locazioni per la stack: in totale 539 bytes. D'altra parte, le nostre 228 locazioni non sono poi così poche se si considera che il programma su RAM è volatile e va riscritto ogni volta che si toglie tensione!

Vediamo quindi il funzionamento del Monitor attraverso un esempio; ricordo che tutti i numeri sono in esadecimale.

La RAM di PICO inizia dall'indirizzo 3800. Il semplice programma che useremo come esempio somma due numeri da noi introdotti:

RST	7	chiamata al Monitor per permettere di inserire i due
		numeri nei registri B e C.

Traducendo in esadecimale con la tabella delle istruzioni dello 8080:

Accendendo PICO, il Monitor si presenta con ----. Il comando PT serve a introdurre un indirizzo di memoria o di una coppia di registri nell'apposita memoria del Monitor (puntatore); il comando ST lo incrementa di uno. Quando si preme PT ricompare il vecchio puntatore (o zero se PT è premuto per la prima volta) che può essere modificato introducendo da tastiera il puntatore nuovo.

Scriverò, nel seguito, nella colonna di sinistra il numero displayato e in quella di destra i tasti premuti; XX indica che il numero displayato è casuale perché non è inizializzato all'accensione. Notare che per introdurre le lettere $(A \div F)$ si deve premere prima 2^{nd} .

	PT
0	3800
3800	MEM
XX	2 nd F - 2 nd F
FF	ST
XX	78
78	ST

XX	81
81	ST
XX	5 2 nd F
5F	ST
XX	2 nd F 2 nd F
FF	

In caso di comandi errati, il Monitor scrive |||| sul display e si deve ricominciare da PT. Ora posso verificare il programma e correggere eventuali errori (ad esempio, 88 al posto di 78):

	PT
3804	3800
3800	MEM
FF	ST
88	78
78	ST
81	ST
5F	ST
FF	

Per eseguire il programma:

	PT
3804	3800
3800	GO

Le barrette indicano che il nostro programma è andato in esecuzione a partire dall'indirizzo 3800 dato dal puntatore, ha chiamato il Monitor e questo ha risposto.

À questo punto dobbiamo modificare i registri. La procedura è analoga a quella che si segue per displayare e modificare la memoria; i registri vengono però visualizzati a coppie secondo la tabella:

PT	registro visualizzato
0	A - Flags
1	B - C
2	D - E
3	H - L
4	Program Counter
5	Stack Pointer

Il byte dei flags è così formato:

S = Sign; Z = Zero; AC = Aux Carry; P = Parity; C = Carry. Mettiamo i due numeri esadecimali da sommare (10 e 33) in B e C:

	PT
0	1
1	REG
0	1033
1033	PT
1	GO

La sequenza PT - GO, senza introduzione di un nuovo indirizzo, fa ripartire sempre il programma al punto in cui si trovava prima della chiamata al Monitor.

Adesso leggiamo il risultato:

	PT
0	2
2	REG
43	

Il risultato è 10 + 33 = 43 anche in esadecimale. Vogliamo ora verificare tutti i registri?

	PT
2	0
0	REG
4302(1)	ST
1033(2)	ST
43(3)	ST
0(4)	ST
3805(5)	ST
38E4(6)	

- 1 In A è rimasto 43; 02 ci dice che i flags si sono azzerati tutti,
- 2 In B e C sono rimasti i numeri che avevamo messo.
- 3 In E c'è il risultato, mentre in D è stato inizializzato uno zero, come in tutti i registri, dal Monitor e non è stato modificato.
- 4 In H, L è rimasto lo 0 messo dal Monitor.
- 5 Il Program Counter è a 3805, infatti il nostro programma è di cinque istruzioni a partire da 3800.
- 6 Lo Stack Pointer viene inizializzato dal Monitor a 38E4, la prima locazione libera sotto la zona usata dal Monitor, e non è stato alterato dal nostro programma.

Riassumendo quindi il comportamento del Monitor, ricordiamo che, al comando PT - ZZZZ - GO, tutti i registri vengono inizializzati a zero, tranne PC (Program Counter) che è inizializzato a ZZZZ e SP (Stack Pointer) che è inizializzato a 38E4. Il comando PT - GO invece fa riprendere l'esecuzione senza modificare altro, se non ciò che avremo volontariamente riscritto con i comandi MEM e REG. L'istruzione RST 7 (FF), scritta nel programma, chiama il monitor. Nel nostro esempio, le chiamate al Monitor servono ai fini stessi del programma; è possibile invece usarle per verificare punto per punto lo svolgimento del programma stesso andando a controllare registri e memoria. Terminata la verifica del programma (in gergo, DEBUG), è semplice eliminare le chiamate senza riscrivere tutto il programma, sostituendole con l'istruzione NOP (« NO OPERATION »: cioè l'istruzione che non fa niente!) il cui codice è 00.

LE SUBROUTINES DEL MONITOR

Ho cercato di porre rimedio alla scarsa capacità di memoria RAM di PICO, rendendo disponibili alcuni sottoprogrammi (Subroutines) che ho scritto nella memoria EPROM del Monitor. Quest'ultimo impiega infatti circa la metà del contenuto di una 2708. I programmi dell'utente possono utilizzare queste subroutines chiamandole con l'istruzione CALL; si ha così un notevole risparmio di memoria. Alcune di queste subroutines sono usate

anche dal Monitor, ma la cosa non ci deve preoccupare, in quanto una delle particolarità delle subroutines è proprio quella di poter essere usate da più programmi senza interferenze reciproche.

Troverete qui di seguito l'elenco delle subroutines, l'indirizzo a cui vanno chiamate con l'istruzione CALL (esadecimale CD) e quali registri alterano. Ricordo che, scrivendo programmi in esadecimale, bisogna invertire i due byte dell'indirizzo: ad esempio CALL 1000 va scritto CD 00 10; JMP 2348 va scritto C3 48 23

DPHEX - Indirizzo 200.

Viene usata dal Monitor. Serve a visualizzare nei quattro display il contenuto della coppia di registri B, C tradotto in esadecimale. Non visualizza le cifre più significative se sono zero (leading zero blanking). Registri modificati: nessuno.

Stack: usa 8 locazioni (oltre alle due della CALL).

CONV - Indirizzo 1F0.

Si tratta di una decodifica per display a sette segmenti, usata anche da DPHEX e da DISPY. Trasforma il contenuto di A secondo la tabella a lato:

Registri modificati: A. Stack: 2 locazioni.

La grande richiesta conferma il successo del Sistema di allarme tascabile a basso costo SP400 Ultimo modello · Oscillatore controllato a cristal-· il bip-bip continuo vi avverte Il montati completamente antiquando II vostro velcolo viene rubato o manomesso · potenza input finale: 4 W max a · Ideale per la protezione della 13.6 (12 V nomln) casa o dell'appartamento · facilmente installabile nella vo-Ricevitore stra automobile, autocarro, fur-· compatto completamente trangone, camper, roulotte, aeroplasistorizzato (larghezza 3,8 cm no, imbarcazione lunghezza 11,4 cm - spessore · fornisce una sorveglianza di 24 19 mm) · il ricevitore emetterà segnall fiore su 24 dei vostri valori, a bassissimo costo no a che non venga fermato a ma-· centinaia di applicazioni di cono anche dopo che il trasmettitomunicazione - un perfetto guarre è stato fermato · allmentazione: batterla a merdiano tascabile . 60,000 diversi toni di codice curlo (2,8) circa 1000 ore praticamente nessuna possibilità alta affidabilità che un altro trasmettitore ecciti il · codificazione sequenziale bivostro ricevitore tonale. L. 109.900

20135 MILANO - Via Contelico 10 - Tel. 589075

numero esadecimale	Display
0	П
	1
2	2
1 2 3 4	3
4	ч
5	5
6	Б
7	7
8	B
9	9
A	Ħ
В	Ь
С	C
D	д
Ε	E
F	F
10	_
11	<i>G</i>
12	Н
13	L
14	P
15 16	Ц
17	_
18	=
19	= []
1A	4
1B	
1C	ر 1
1 D	П С
1 E	٦
1F	spento

INPUT - Indirizzo 109.

Viene usata dal Monitor per introdurre numeri e comandi da tastiera. Non spiegherò qui come funziona perché sarebbe troppo lungo; a chi richiederà la EPROM del Monitor farò avere una descrizione completa.

Registri modificati: A, B, C.

Stack: 14 locazioni.

TIMER - Indirizzo 220.

Genera un ritardo di n millisecondi, in cui n è il contenuto di D, E prima della CALL. Ritardo max 65,5 sec.

Registri modificati: D, E.

Stack: 2 locazioni.

DISPLAY - Indirizzo 230.

Visualizza nel display il contenuto della locazione di memoria indirizzata da H, L e delle tre successive, usando i formati specificati in CONV. Registri modificati: nessuno

Stack: 8 locazioni.

MULTI - Indirizzo 253.

Moltiplica il numero binario presente in A (2 \div 8 bit) con quello presente in D, E (14 \div 8 bit). Il risultato (max 16 bit) è in H, L.

Registri modificati: H, L.

Stack: 4 locazioni.

BCSUM - Indirizzo 26B.

Somma due numeri BCD di 4 cifre, contenuti in B, C e in D, E. Risultato in H, L.

Registri modificati: H, L.

Stack: 2 locazioni.

BCBIN - Indirizzo 276.

Trasforma il numero BCD contenuto in B, C nell'equivalente binario (max 9999 \rightarrow 270F). Risultato in B, C.

Registri modificati: B. C.

Stack: 14 locazioni.

BINBC - Indirizzo 2B4.

Operazione inversa rispetto a BCBIN. Se il risultato supera 9999, in B, C si trovano le 4 cifre più basse del risultato stesso. Esempio: FFFF (65535) → 5535.

Registri modificati: B, C.

Stack: 6 locazioni.

NOTA IMPORTANTE

La ditta **Edelektron,** corso Sempione 39, 20145 Milano, dispone di uno degli assortimenti più completi di libri relativi allo 8080.

Posso consigliare:

MCS-80 Microprocessor manual - Edizione Intel.

8080/8085 Assembly Language Programming Manual - Intel.

Bugbook III: Interfacciamento e programmazione del microcomputer 8080A - Edizioni Jackson Italiana.

Bugbooks V e VI: Esperimenti introduttivi all'elettronica digitale, alla programmazione e all'interfacciamento del microcomputer 8080A - Jackson Italiana.

Per le memorie contenenti i miei programmi e tutti gli altri componenti necessari, rivolgersi alla ditta AZ di Milano, Inserzionista di questa rivista.

In questa e nelle puntate precedenti ho spiegato come costruire PICO e come scrivere dei programmi che sfruttano le risorse di PICO già esistenti: una tastiera di 16 tasti, un display di 4 cifre, 256 byte di memoria RAM e 1024 byte di memoria EPROM su cui risiede un Monitor che può gestire tutto il sistemino.

Dopo una spiegazione del funzionamento dei circuiti « minimi », vedremo in questa ultima puntata quali sono le espansioni, almeno le più semplici, che è possibile eseguire per ottenere qualche prestazione in più dal nostro sistema. Occorre precisare che ogni intervento sull'hardware richiede una certa quantità di esperienza, per cui sconsiglio ai principianti ogni modifica finché, con l'uso di PICO così com'è e con lo studio dei « sacri testi », non avranno acquisito le necessarie conoscenze.

I CIRCUITI DI PICO

Il microprocessore, come si è detto, è lo 8080 che viene usato in una configurazione assai più semplice di quella comunemente adottata; ritrovate lo schema in figura 1 alle pagine 1856 e 1857 del numero 12/80 di **cq.** Il generatore di clock, questo è indispensabile, è lo 8224 che è collegato con lo 8080 in modo convenzionale. Non ho usato invece lo 8228, system controller, che è semplicemente sostituito con IC3. L'eliminazione dello 8228 è stata possibile anche perché ho rinunciato a dotare il microcomputer di possibilità di Interrupt. Lavorare senza interrupt, in un sistema semplice. è molto economico anche in termini di memoria occupata: semplicemente. anziché interrompere il up ogni volta che si preme un tasto per servire il tasto stesso, si programma il micro in modo che entri in un loop di attesa (il cosiddetto « Polling ») quando si attende che il tasto venga premuto; il μρ, cioè, continua a esaminare lo stato del tasto finché non lo trova premuto. Chiaramente, durante il Polling, il up non può svolgere alcun lavoro, ma questo non è un problema del nostro sistema in cui il up è di gran lunga più veloce dell'essere umano che si trova alla tastiera.

Senza lo 8228 non è nemmeno possibile usare le istruzioni IN e OUT; anche questo non è un problema perché basta collegare eventuali ingressi e uscite in modo che vengano visti dal µp come memoria: è allora possibile scrivere negli output o leggere gli input con le istruzioni che svolgono le operazioni in memoria. Questa procedura, detta « Memory Mapped I/O »,

è bene descritta nel manuale dello 8080.

Ultima caratteristica semplificatrice del mio progetto è la completa assenza di amplificatori di potenza (Buffers) nei fili dei dati e degli indirizzi dello 8080. Questi sono normalmente usati per aumentare le ridotte capacità di pilotaggio (Fan-out) dello 8080 quando questo deve comandare più di un carico TTL per uscita. Nel nostro caso i carichi collegati allo 8080 sono parecchi (le 2 RAM, la EPROM, lo 8279) ma sono tutti mos e presentano quindi bassissime correnti d'ingresso, hanno cioè Fan-in statico quasi zero. D'altra parte i mos presentano una certa capacità d'ingresso, per cui lo 8080 potrebbe essere caricato troppo dal punto di vista dinamico, con conseguente riduzione di tutti i margini nelle temporizzazioni. Il rimedio, almeno entro certi limiti, è semplice: ridurre la velocità del microprocessore abbassandone la frequenza di clock. E' questa la ragione per cui ho adottato un quarzo da 10 MHz al posto del 18 MHz normalmente usato: la riduzione di velocità non ha un gran peso per i nostri semplici programmi.

Lo 8279 è un completissimo componente che risolve tutti i problemi di pilotaggio multiplexato dei displays e di scansione della tastiera, con eliminazione dei rimbalzi dei contatti. Viene qui usato nella sua minima configurazione perché al massimo può pilotare 16 displays e scandire una tastiera di 64 tasti.

Passiamo alle espansioni, ricordando che per ogni aggiunta può essere necessario potenziare l'alimentatore.

ESPANSIONE DELLA RAM

Per passare da 256 byte a 1024 byte si sostituiscono le 2111 (256 \times 4) con le 2114 (1024 \times 4); ad esse debbono arrivare due bit di indirizzo (A8 e A9) in più mentre, nel resto, le 2114 sono simili alle 2111. Non scendo in particolari perché ho scritto che le modifiche vanno fatte disponendo di verificare il carico capacitivo aggiunto sui fili di dati ed indirizzi, collegandone i chip select alle uscite inutilizzate più alte del 74LS138.

ESPANSIONE DELLA EPROM

E' possibile aggiungere altre 2708 (1024×8) collegandone i chip select alle uscite inutilizzate più basse del 74LS138; è anche possibile passare alle 2716 (2048×8) collegando in più A10.

AUMENTO DEL NUMERO DEI TASTI E DEI DISPLAYS

Fino a 32 tasti, è sufficiente utilizzare RL4 \div RL7 dello 8279 allo stesso modo di RL0 \div RL3. Per poter invece supreare i 32 contatti, è necessario passare dal modo « decoded scan », in cui su RS0 \div RS3 è presente una scansione decodificata, al modo « Encoded Scan » in cui su RS0 \div RS3 è presente un conteggio che deve essere poi decodificato esternamente con un decoder con uscite open-collctor (74LS156). Il diverso tipo di scansione va impostato inizializzando da programma lo 8279.

Per questo rimando al Data-Sheet dello 8279. Tenere presente che la scansione della tastiera è contemporanea con quella del display, per cui sarà necessario decodificare esternamente anche la scansione dei displays che possono così aumentare il numero. Essendo più basso il tempo per cui ogni display rimane acceso, sarà anche necessario aumentare la corrente riducendo R5 ÷ R12 o passare a displays ad alta efficienza.

AGGIUNTA DI PORTE DI INGRESSO-USCITA

Per quanto ho detto a proposito del caricamento delle uscite dello 8080 e degli altri integrati, non è possibile aggiungere componenti di tipo TTL. Consiglio quindi di adottare lo 8255 che è un mos e contiene 24 bit di ingresso/uscita programmabili da software. Il Chip Select sarà collegato ancora a IC5. Anche qui rimando al Data-Sheet dell'Intel per tutti i particolari sulla programmazione dell'integrato.

Lo scopo della serie di articoli era di dare modo ai principianti di apprendere le prime nozioni sui microprocessori; non posso qui diiungarmi in altri particolari che, sono sicuro, si imparano maneggiando direttamente i « pluripedi » più che leggendo una intera biblioteca. Attenzione però a non prendere troppa confidenza, perché basta, a volte, dimenticare di togliere tensione prima di estrarre un integrato per essere costretti a buttarlo nel cestino e trovarsi disgustati per un bel po'.

Asguro buon divertimento a coloro che vorranno provare, e resto a disposizione per eventuali problemi; vi prego solo di non chiedermi ciò che PICO non può sopportare, come interfacce video o cassette, che richiedono mezzi ben superiori a quelli, veramente minimi, che ho voluto usare per questo piccolissimo microcalcolatore.

FINE

minor prezzo - LA QUALITÀ AL MINOR PREZZO - la qualità al minor

ANTENNE PROFESSIONALI FM E TV A PREZZI IMBATTIBILI!!!

Collineari per alte potenze con accoppiatori in ottone trattato a partire da

L. 220.000.Direttive 5 elementi da 1,5 Kw ideale per ponti radio FM particolarmente robuste e adatte per le peggiori condizioni atmosferiche

Dipoli simmetrizzati particolarmente adatti dove si voglia ottenere una irradiazione omogenea e di elevato guadagno. Angolo di irradiazione a richiesta.

I dipoli sono in ottone trattato in grado di sopportare 1500 Watt ognuno.

Vengono forniti sfusi o in versione collineare a 2 · 3 · 4 · 6 · 8 · 16 dipoli per potenze fino a 10 Kw. Collineari di direttive 2 · 3 · 4 · 5 elementi tutte con accoppiatori solidi.

Pannello TV a 4 dipoli larga banda IV e V, 14 dB di guadagno; 1 Kw max copertura ermeticamente stagna in materiale antiurto a basso coefficiente di perdita (inferiore alla tradizionale fibra di vetro)

L. 295.000.-

Pannelli larga banda FM a 1 e 2 dipoli. Direttive 2 · 3 · 4 · 5 elementi FM Direttive TV 11 · 16 · 21 elementi

Accoppiatori canalizzati e a larga banda in ottone trattato

Per raggiungere guadagni più elevati tutte le nostre antenne sono tarate e collaudate sulla frequenza richiestaci.

Forniamo inoltre: trasmettitori e amplificatori FM e TV, filtri cavi e connettori coassiali.

SERIETÀ E SOPRATTUTTO GARANZIA TOTALE! PRONTA CONSEGNA.

PER CONSIGLI E INFORMAZIONI TELEFONATECI. I NS. TECNICI SONO A VS. DISPOSIZIONE.

DR. DE LUCIA FIORENZO - Telecomunicazioni

via A. Gramsci 10 · VILLA VERUCCHIO (FORLI') - Tel. (0541) 677014 · 774187 Rivenditore per le Puglie: LAVARRA DONATO · Tel. 080/736146

QUALITÀ AL MINOR PREZZO - la

ROS

non se ne parla mai abbastanza

Antonio Anselmi

La trasmissione di informazioni tra una sorgente e uno o più utenti remoti richiede l'uso di un canale di comunicazione: cioè di un mezzo attraverso il quale si invii il nostro segnale.

In taluni casi si richiede al mezzo in questione una struttura fisica, in talaltri no, affidando la trasmissione del segnale allo spazio libero.

Lo sviluppo delle linee di trasmissione, intendendo per linea il mezzo fisico e tangibile di trasmissione, deriva in larga misura dall'uso della familiare bifilare per potenza elettrica che trasporta grandi quantità di energia da un generatore a un carico distante da esso.

Parlando in generale, le linee di trasmissione sono a parametri distribuiti: capacità, induttanza e resistenza sono distribuiti in modo uniforme lungo la lunghezza totale della linea. Sempre in generale, guardiamo solamente il cavo coassiale: linea che più da vicino ci interessa essendo i moderni ricetrans con uscite asimmetriche e quindi adatti ai cavi coassiali (per l'occasione ricordo che la piattina è una linea simmetrica e quindi maggiormente adatta ad esempio ad alimentare dipoli aperti o chiusi, essendo questi antenne simmetriche).

Il cavo coassiale è utile solo a frequenze minori di 100 MHz, oltre si incorre in forti perdite dovute all'effetto pelle nei conduttori e a radiazione della superficie.

Per continuare questo breve ripassino sui cavi coassiali, si dirà poi che l'impedenza caratteristica di un siffatto cavo è data dalla relazione

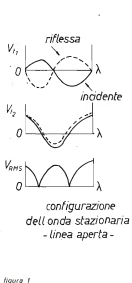
$$Z_0 = \sqrt{L/C} = \frac{138}{\sqrt{\epsilon_r}} \log_{10} \; b/a \; \; (\Omega) \label{eq:Z0}$$

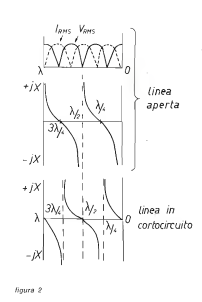
dove b = raggio del dielettrico politene; a = raggio del conduttore interno.

Sempre per generalità, l'impedenza caratteristica del cavo RG8/U è di 53 Ω con una capacità di 96,76 pF/m, mentre per il cavo RG58/U le grandezze summenzionate sono: 53 Ω e 93.48 pF/m.

Per non ingenerare erronee interpretazioni, d'ora in poi con il termine Z_0 intenderò l'impedenza caratteristica della linea e con Z_r la generica impedenza di carico posto all'estremità della linea: nel caso in esame il carico è costituito dalla antenna

Se l'impedenza al termine di una linea di trasmissione non è Zo, allora esiste una discontinuità e vengono originate onde riflesse di tensione e di corrente, che percorrono la linea a ritroso verso l'estremità trasmettitore. Per quanto riguarda l'energia, ciò significa che una parte della energia incidente viene riflessa, mentre la rimanente è assorbita dal carico e quindi irradiata se il carico è costituito da una antenna. I casi estremi di riflessione si hanno a circuito aperto e in corto circuito. Prendiamo in considerazione il primo caso: circuito aperto. Quando l'onda incidente raggiunge il circuito aperto alla estremità della linea, il campo magnetico si annulla perché la corrente è zero. Ciò induce tensione sulla linea che si aggiunge alla tensione esistente già in linea e l'uguaglia in ampiezza. C'è quindi un effetto di raddoppio della tensione. Per quello che riguarda il corto circuito all'estremità della linea, siccome la tensione è nulla deve esserci qui un capovolgimento di fase della tensione incidente: così le due onde, quella incidente e quella riflessa, si annullano in modo reciproco. L'onda riflessa si propaga poi a ritroso lungo la linea e, come per il caso di circuito aperto, può essere assorbita dal generatore se questo ha impedenza Zo (riscaldamento dei finali) oppure, se l'impedenza del generatore è diversa, essa si propaga ancora avanti e indietro sulla linea finché viene del tutto smorzata. Perciò in entrambi i casi di lavoro della linea, sulla linea medesima ci sono due onde: quella incidente proveniente dal generatore e quella riflessa. L'onda risultante, in una qualsiasi parte della linea, è la somma algebrica delle due e si manifesta come « onda stazionaria » sulla linea. Da qui una semplice deduzione: non è l'onda stazionaria che torna indietro a bruciare i finali, se torna indietro che cavolo di « stazionaria » è? ciò che





torna indietro è l'onda riflessa, assai diversa dalla stazionaria; semmai possiamo dire che la presenza dell'onda stazionaria ci informa del fatto che sulla linea abbiamo potenza che non viene irradiata, bensì che viene riflessa indietro. Quindi la stazionaria non ci riscalda i finali, bensì ci dice che i finali si stanno riscaldando a causa di potenza riflessa.

La configurazione dell'onda stazionaria risultante sulla linea varia in ampiezza, ma rimane « stazionaria » e contiene massimi e minimi in certi punti dove i massimi e minimi sono separati da 1/2. Un diagramma che illustra questi vari punti in due diversi istanti è quello di figura 1, in cui si assume che la linea sia priva di perdite e di lunghezza λ .

I valori efficaci di tensione e corrente nonché i diagrammi delle reattanze

sono dati in figura 2.

Per convenienza le distanze sono misurate dalla estremità ricevente. In particolare, si vede che la reattanza di una linea aperta lunga 1/4 è nulla, mentre quella di una linea della stessa lunghezza in corto circuito è infinita. Il rapporto fra l'onda riflessa e quella incidente è detto coefficiente di riflessione, abbreviato in p. Alla estremità di una linea di lunghezza I, l'onda riflessa è Be $^{\rm il}$. Perciò in generale il coefficiente di riflessione è un numero complesso e può essere scritto come | p| e con ampiezza e angolo di fase. Esso è legato all'impedenza del carico $Z_{\rm r}$ e all'impedenza di linea $Z_{\rm 0}$ come si vede dalle equazioni generali delle linee:

(chi non ha dimestichezza salti questi due o tre passaggi che servono solo a dimostrare quanto detto)

$$x = I$$

$$V_r = A e^{\cdot j l} + B e^{j l} = A e^{-j l} + \rho A e^{\cdot j l}$$

$$I_r = \frac{A}{Z_0} \, e^{-jI} \cdot - \frac{B}{Z_0} \ e^{jI} = \frac{A}{Z_0} \, e^{*jI} - \frac{\rho}{Z_0} \ A e^{-jI}$$

$$V_r = Ae^{-jl} (1 + \rho)$$

$$Z_0 \; I_r = A e^{-j l} \; (1 - \rho)$$

$$\frac{Z_r}{Z_0} = \frac{V_r}{I_r} = \frac{1+\rho}{1-\rho}$$

quindi

$$\rho = \frac{Z_r - Z_0}{Z_r + Z_0} \quad \text{dove } 0 \quad \rho \leqslant 1$$

Per una linea aperta $Z_r = \infty$

$$\rho = \frac{1 - Z_0/Z_r}{1 + Z_0/Z_r} = 1$$

Per una linea in corto circuito $Z_r = 0$,

$$\rho = -1$$

e c'è il capovolgimento della fase della tensione, Per una linea adattata

 $Z_r = Z_0 \text{ implica che sia } \rho = 0$ e non c'è onda riflessa.

Ouando una linea di trasmissione termina con una impedenza arbitraria Z_r diversa da Z_0 , come visto, sono presenti in linea sia un'onda incidente che un'onda riflessa. Se A e B sono le loro rispettive ampiezze in qualche punto della linea, ovviamente si ha un massimo quando le due ampiezze sono in fase ed un minimo quando esse sono sfasate di 180° . Avremo quindi

$$|V_{max}| = A + B = A(1 + B/A)$$

 $|V_{min}| = A - B = A(1 - B/A)$

II rapporto di onda stazionaria s è definito come rapporto tra V_{max} e V_{min} , quindi avremo

$$s = \frac{|V_{max}|}{|V_{min}|} = \frac{1 + B/A}{1 - B/A}$$

Avendo in precedenza definito il coefficiente di riflessione p come

$$|\rho| = B/A$$

sostituendo avremo

$$s = (1 + |\rho|) / (1 - |\rho|)$$

Il rapporto dell'onda stazionaria s è quindi direttamente legato al coefficiente di riflessione e siccome questo è legato a Z_r, dopo facili calcoli, avremo:

$$\begin{split} s &= \frac{Z_r}{Z_0} & \text{se } Z_r > Z_0 \\ s &= \frac{Z_0}{Z} & \text{se } Z_r < Z_0 \end{split}$$

Quindi le misure di s danno una conoscenza diretta sul tipo d icarico $Z_{\rm r}$ che abbiamo al termine della linea.

Facciamo un esempio: una linea di trasmissione ad alta frequenza con perdite trascurabili ha una impedenza caratteristica di $600\,\Omega$ ed ha alla estremità una antenna con impedenza $400\,+\,j300$; calcolare il VSWR (rapporto onda stazionaria = ROS italianizzato) lungo la linea

$$\rho = \frac{Z_r - Z_0}{Z_r - Z_0} = \frac{400 + 300 - 600}{400 + 300 + 600} = \frac{-2 + 3j}{10 + 3j}$$
$$|\rho| = \frac{\sqrt{2^2 + 3^2}}{\sqrt{10^2 + 3^2}} = \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{109}} = 0,346$$

quindi

VSWR = s =
$$\frac{1 + |\rho|}{1 - |\rho|} = \frac{1,346}{0,654} = 2,06$$

Altro esempietto: supponiamo di avere 20 metri di cavo coassiale RG8/U che alimenta una Ground Plane, supponiamo di aver inoltre inclinato i ra-

diali della medesima di 45° sul piano, in modo che la GP presenti una impedenza puramente resistiva di 50 Ω ; calcoliamo il VSWR (ROS) lungo la linea che collega l'antenna:

$$Z_0 = 53 - iX_0$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi f \cdot C} = (GR8/U \text{ ha capacità di } 96,76 \text{ pF/m} = 3,05; \text{ f sui } 27 \text{ MHz})$$

$$Z_{0} = (53 - j3,05) \Omega$$

$$Z_{r} = 50 \Omega$$

$$\rho = \frac{Z_{r} - Z_{0}}{Z_{r} - Z_{0}} = \frac{50 - 53 + j3,05}{50 + 53 - j3,05} = \frac{-3 + j3,05}{103 - j3,05}$$

$$|\rho| = \frac{\sqrt{3^{2} + 3,05^{2}}}{\sqrt{103^{2} + 3,05^{2}}} = 0.042$$

$$S = \frac{1 + |\rho|}{1 - |\rho|} = \frac{1,042}{0,958} = 1,09$$

Sorpresa! abbiamo 0,9 di VSWR che pensavamo di non trovarci. Comunque tranquillizzo subito gli animi dicendo che un VSWR di circa 1,1 risponde a una potenza riflessa dello 0,23 % sulla potenza in linea, cioè una perdita di potenza trasmessa di appena 0,010 dB: praticamente niente perdite; comunque è interessante questo esempio che mostra come il ROS possa infilarsi anche dove si suppone non ci sia spazio per lui.

A questo punto consiglio caldamente gli interessati a leggere le pagine 709-715 di **cq** 4/77, che possono considerarsi un conseguimento di questo discorso. Anche se ho trattato il problema semplicisticamente, spero di aver dato l'idea di quanto sia complicato il ROS: bisognerebbe poi parlare di perdite di linea, risonanza di antenna, accoppiamenti coniugati fra generatore e carico e tante altre belle cosette che rendono ancora più complesso lo studio del ROS. Testimonianza di ciò sono le contraddittorie teorie che si trovano un po' dappertutto sull'argomento: ad esempio c'è chi sostiene che non si modifica il ROS allungando o accorciando la linea di trasmissione, personalmente, e a conti fatti, trovo che, seppure in maniera minima, il ROS è influenzato dalla lunghezza della linea Comunque la « praticaccia » detta legge e, a volte, contraddice la teoria, val la pena di ricordare che cinque minuti di pratica valgono più di un'ora di studio!

Bibliografia

F.R. Connor « Wave Transmission », E. Arnold Ltd - London. cq elettronica, pagina 709/1977.

cq elettronica in edicola sempre il primo del mese



Nuovo Yaesu FT 480R e...i due metri diventano attivi.

Due metri attivi con il nuovo Yaesu FT 480R in tutti i modi SSB - CW - FM.
Sull'intera gamma dei due metri, attivo grazie al

Sull'intera gamma dei due metri, attivo grazie al circuito PLL avanzatissimo con scalini da 10 Hz a 100 Hz a 1 KHz.

Doppio VFO per l'uso dei ripetitori. Quattro memorie attive di cui una programmabile come priorità e ricerca automatica. Microfono attivo per lo spostamento di frequenze elinterruttore "tone Burst" sull'impugnatura. Lettore attivo di frequenza a 7 cifre. Circuito di SAT per l'utilizzo di satelliti che permette

la calibrazione della frequenza di trasmissione e la compensazione dell'effetto Doppler.





OFFERTA PROMOZIOWALE! VALUATINO AL 31.5.81

VIA E. BONDI 196 ROMA TEL.06)6241515

AMPLIFICATORE LINEARE FM88/104

KW1,2

POTENZA INGRESSO 20(80 W

POTENZA OUT MAX 1.5 KW

3(500 Z

I.C L. 2800000

ANTENNA DIRETTIVA 3 ELEMENTI

10 DB-50 ohm-1 KW L.120'000 FILTRI - ACCOPPIATORI PONTI RADIO - RICEVITORI



RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA

CTC

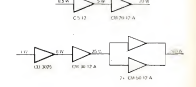
В



UHF LAND MOBILE TRANSISTOR 12V 400-500 MHz

	POWER OUT W	POWER IN (470 MHz)	PACKAGE
C.1 12 12)	,	0.1	8 (2)
C3 12(1)	4	· t	B
C5 12 (11	5	0,5	8
CD 5944	2,5	0.15	8
CD 5945	4	0.5	8
CD 3025	10	2	8
CD 3285	10	1,5	8
C 12 = 12 (1)	12	4	8
C 25 12 (1)	25	10	В
CM 10-12 A (1)	10	2	F
CM 20-12 A (1)	20	5	F
CM 30 12 A	30	8	F
CM 45- 12 A	45	14	F
CM 50 - 12 A (1)	50	12	F
CM 60 12 A	60	20	F
CME 80 12	80	30	U

nota 1: normálmente a stock - nota 2: custodia 8 senza la vite



DOCUMENTAZIONE, ASSISTENZA TECNICA E PREZZI INDUSTRIA A RICHIESTA.

STEs.r.t. - via maniago, 15 - 20134 milano - tel. (02) 215.78.91-215.35.24 - cable stetron

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

VIa Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. nº 230409 - Telefono 34.14.94

CONCESS.; A. Marra - Via Ruggero Fauro, 63 00197 ROMA - Tel. (06) 80.60.17

NOVITA' DEL MESE L. 18000 L. 4500 L. 2300 L. 1300 L. 2300 L. 3300 L. 6500 2513 generatore di caratteri MAN 2 display alfanumerico CA 3028 amplif. R.F. 120 MHz, CA 3080 amplif. OTA IC switch effetto Hail IG switch effetto Hall PENNA DALD per c.s. PENNA MECANORMA per c.s. PENNA MECANORMA per c.s. HI PANTEC in scatola di montaggio: — n. 101 K Sirena bitonale — n. 105 K Lampeggiatiore a custa illarme — n. 105 K Lampeggiatiore a custa illarme — n. 106 K Lampeggiatiore a custa illarme — n. 106 K Lampeggiatiore il Lige emergenza L. 11000 L. 11000 L. 11000 L. 11000

n. 109 K Lampeggiatore - Luce emergenza n. 110 K Amplificatore telefonica	L.	11000 11000 11000
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1023 TRASFORMATORI alim. 200 V-12 V 2 A TRASFORMATORI alim. 220 V-12 V 2 A TRASFORMATORI alim. 220 V-15 V-15 V-15 V-15 V-15 V-15 V-15 V-15	ī.	4500
VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 = 270 V − HSG 0020 da pannello - 1 A/0,2 kVA − HSG 0050 da pannello - 2 A/0,5 kVA − HSG 0100 da pannello - 4 A/1,1 kVA − HSG 0200 da pannello - 7 A/1,9 kVA − HSN 0101 da banco - 4 A/1,1 kVA − HSN 0101 da banco - 7 A/1,9 kVA	L. L. L. L.	28500 34000 40000 52360 58000 71003 25090
ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 2 A - non potetto 13 V - 2 A - 3 - 10 Potento 13 V - 2 A - 3 - 15 V - 3 A - con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A - con Voltmetro e Amperometro 2.3 i 16 V - 5 A - con Voltmetro e Amperometro 2.5 i 16 V - 5 A - con Voltmetro e Amperometro	Ļ.	16500 21000 44000 45000 52000 76000
MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia MOTORINO LESA 129 v a spazzole MOTORINO LESA 129 v a spazzole STANDIZIONE 200 P. STANDIZIONE 200 P. M. 60 W 6.56 A 2500 R.P.M. 60 W 6.56 A 2500 R.P.M. 90 W 6.75 A 2500 R.P.M. 90 W 7.75 A 2500 R.P.M. 90 W 7.	1.	9000
VENTOLE OUADRE 120 x 120 mm · 220 Vca SIRENE ATECO — AD12: 12 V · 114 dB — SE12: elettronica 12 V · 116 dB	L.	20000 23000 25000
ATECO a siga-esta Ø 8 x 35 con magnete ATECO mod. 390 con magnete ATECO mod. 390 con magnete ATECO mod. 392 a scambio con magnete CONTATT A VIBRAZIONE per dispositivi di allarma MAGNETIN per REED: — metallici Ø 3 x 15 mm. — plastici Ø 10 x 5 CONTATTI REED in ampolla vetro mm 20x1,5 Ø CONTATTI REED in ampolla vetro mm 28x4 Ø		

RELAYFUJITSU calottati

- 1 scambio 10 A - 12 Vcc - 2 scambi 10 A - 12 Vcc

- 2 scambl 10 A - 220 Vca - 3 scambl 5 A - 12 o 24 Vcc BR 11 miniatura 3 A 6 o 12 Vcc 1 sc. MICRORELAY BR211 - 6 Vcc / 1 A - 1 sc.	L. 4900 L. 4500 L. 2000
MICRORELAY BR211 - 6 Vcc / 1 A - 1 sc. (dim. 15 x 10 x 10 mm) MICRORELAY BR221 - 12 Vcc / 1 A - 2sc.	L. 2400
MICRORELAY BR311 - 12 V / 3 A - 1sc	L. 3200 L. 2450
RELAYS FINDER 12 V - 3 sc 10 A - mm. 34 x 36 x 40 calotta plast. 12 V / 3 sc 10 A - mm. 34 x 36 x 40 calotta plast. 12 V / 2 sc 5 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica RELAY ATECO 12 v cc 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 RELAYS FEME CALOTTAIT per cs. — 12 V - 2 A - 2 sc. cartolina RELAY CASSILAIE MAGNEPPAET - 100 W PE	
RELAYS FEME CALOTTATI per c.s. 12 V · 2 A · 2 sc. cartolina	L. 3900
RELAY COASSIALE MAGNECRAFT - 100 W RF - 12 Vcc FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vc8 - 0.6 A	50 Ω L 7600 L 1000
POTENZIOMETRI CRAFITE LINEARI.	
Tutta la serie da 500 Ω a 1 MΩ POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI: 4,7 K + 10 K + 47 K + 100 K + 200 K + 1 M POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	L 450 L. 450
	L. 350
POTENZIOMETRI A CURSORE — 200 kΩA - 5 kΩA - 22 kΩB corsa mm 30	L. 300
	mm 60 L. 550
POTENZIOMETRO a FILO 500 M / 2 W	L. 550 L. 550 L. 800
$-1~k\Omega\Lambda + 10~k\Omega\Lambda + 500~k\Omega\Lambda ~corss~mm~60$ POTENZIOMETRO s FILO 500 II / 2 W TRIMPOT MULTIGIR: 10 K - 50 K - 100 KΩ	L. 800 Σ L. 150 2,2 kΩ -
TRIMMER a file 500 Ω	L, 100
ALTOPARLANTINI 8 Ω - Ø 50 mm - 70 mm - 85 mm ALTOPARLANTI HI-FI PHILIPS 8 Ω — Tweeter ADD160/TB - 40 W	L. 1250 L. 12000
— Squewker AD0211 / Sq 8 - 60W — Tweeter AD0141 / T8 - 50 W	L. 12000 L. 22000 L. 9000
— Woofer AD5060 / W8 - 10 W — Woofer AD12650/W8-40 W	L. 9000 L. 12500 L. 35.000
	L. 16.000
CUFFIA STEREO 8 Ω mod 802A CUFFIA STEREO 8 Ω mod 800 8 - gamma dl 20 Hz +20 KHz - controllo di volume - 0,5 W CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono Incorlimp. 800 Ω	L. 9000 risposta L. 15000 porato - L. 25000
Imp. 600 12	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 1500
CUPFIA STEREO 812 mod 802A 8 g. gamma di CUPFIA STEREO 812 mod 508 9 gamma di CUPFIA STEREO 812 mod 100 di 400 mo e 0.5 M CUPFIA MD.38CB 812 con microfono Incon microfono Incon microfono 200 con 2	risposta L. 15000 porato - L. 25000
CAPSULE a ventosa per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PIEZO Ø 25 - Ø 35 Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale ANTENNA TX per FM 4 DIPOLI COLLINEARI	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 1500 L. 300 L. 1000 L. 7000
CAPSULE a ventosa per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PIEZO Ø 25 - Ø 35 Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale ANTENNA TX per FM 4 DIPOLI COLLINEARI	risposta L. 15000 porato - L. 25000 L. 300 L. 300 L. 7000 L. 345000 L- 4 W - L. 50000
CAPSULE a ventosa per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PIEZO Ø 25 Ø 35 · Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale	risposta L. 15000 porato - L. 25000 L. 1500 L. 300 L. 1000 L. 7000
IMP. 500 12 CAPSULE A CARBONE ≥ 30 CAPSULE A CARBONE ≥ 30 CAPSULE PLEZO ≥ 5 > 0 35 . Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI IKW 5012 9 dB IFM 50 . Modulo lineare FM 87÷108 MHz in: 3 OUARZI CB per tutti canali ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi TEA *, per 10·15·20 m · I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi TEA *, per 10·15·20 m · I KW AM ANTENNA DIREZIONALE BOSE *, per 10·15·20 m da 1	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 1500 L. 3000 L. 7000 L. 7000 L. 345000 L. 4400 L. 1400 L. 1700 L. 30000 L. 1700
IMP. 500 12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB. 20 MICR	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 25000 L. 25000 L. 15000 L. 3000 L. 7000 L
IMP. 500.12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE A CARBONE Ø 30 ACRECINE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale ANTENNA X per FM 4 DIPOLI COLLINEARI I KW 50 Ω - 9 d8 MS 7 - 108 MHz In: 3 MN 50 Ω - 9 d8 MS 7 - 108 MHz In: 3 MN 50 Ω - 9 d8 MS 7 - 108 MHz In: 3 MN 50 Ω - 9 d8 MS 7 - 108 MHz In: 3 MS 7 - 108	risposta L. 15000 porato - L. 25000 L. 25000 L. 3000 L. 1500 L. 3000 L. 4000 L. 3000 L. 1400 L. 1400 L. 30000 L. 1400 L. 300000 K. KW AM L. 50000 L. 30000 KW AMAL. 50000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 300000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 30000 L. 3000
IMP. 000 12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale NEW 50 12 - 9 d8 MS 9 - MOUNT 10 12 COLLINEARI 1 KW 50 12 - 9 d8 MS 9 - MOUNT 10 12 COLLINEARI 1 KW 50 12 - 9 d8 MS 9 - MOUNT 10 12 COLLINEARI 1 KW 50 12 - 9 d8 MS 9 - MOUNT 10 12 COLLINEARI 1 KW 50 12 - 9 d8 MS 9 - MOUNT 10 12 COLLINEARI ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi 1EA -, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE WHADES - per 10-15-20 m da 1 ANTENNA VERTICALE WHADES - per 10-15-20 m da 1 ANTENNA VERTICALE AV per 10-15-20 m cam Vertica C 10-15-20 m computer di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV per 10-15-20 m com Vertica e imballo ANTENNA VERTICALE AV per 10-15-20 m com Vertica e imballo ANTENNA SCRIMA per barra mobile e per base fiss.	risposta L. 15000 porato - L. 25000 L. 25000 L. 1500 L. 3000 L. 1000 L. 7000 L. 345000 L. 440 W - L. 50000 L. 1400 L. 3000 L. 1700 L. 3000 L. 1400 L. 3000 L. 15000 L. 3000 L.
IMP. 500 12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PLEZE Ø 25 - Ø 35 - Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB.	risposta L. 15000 porato - L. 25000 L. 25000 L. 1500 L. 3000 L. 1000 L. 7000 L. 345000 L. 440 W - L. 50000 L. 1400 L. 3000 L. 1700 L. 3000 L. 1400 L. 3000 L. 15000 L. 3000 L.
IMP. 500.12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PLEZO Ø 25 ∘ Ø 35 ∘ Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale MICROFONI CB, per FM a DIPOLI COLLINEARI I KW 90 10 ∘ 9 88 FM 90 · MOUDIO IIIneare FM 87+08 MHz In: 3 OUI: 15+20 W - 12 VCc GRUPPO TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 CUARZI CB per tutti I cannot CB of CB o	risposts L. 15000 porsto
IMP. 500 12 CAPSULE A VENTOSA per telefono CAPSULE A CARBONE Ø 30 CAPSULE PLEZO Ø 25 ∘ Ø 35 ∘ Ø 45 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB.	risposta L. 15000 porsto
IMP. 500 12 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale ANTENNA TA SPE FM 4 DIPOLI COLLINEARI I KW 50 Ω - 9 dB FM 90 Modulo lineare FM 87+108 MHz In: 3 ANTENNA A STILO retrattile cm. 70 Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 GUARZI CB per tutti i canali ANTENNA DEZIONALE ROTATIVA a træ elementi TEA - per 10 15/20 m - I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi TEA - per 10 15/20 m - I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi TEA - per 10 15/20 m - I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi TEA - per 10 15/20 m - I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi DEA NITENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi TEA - per 10 15/20 m - I KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi DEA NITENNA DIREZIONALE ROTATIVA a træ elementi DE NITENN	risposta L. 15000 porato 25000 15000 .
IMP. 500 12 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB.	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 15000 L. 15
IMP. 500 12 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB.	risposta L. 15000 porato L. 25000 L. 15000 L. 15
IMP. 500 12 CAPSULE A CARBONE Ø 30 MICROFONI DINAMICI CB. cordone a spirale MICROFONI CB.	risposta L. 15000 porato property in the prope

L. 3850 L. 3950

MODULATORI

TRN 10 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:

Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono: 60 ohm con preenfasi di 50 µs - Ingresso stereo: 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armoniaca 0,2% a 1000 Hz. – Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo – 15-25.000 Hz sull'ingresso mono – Spurie assenti – Range di temperatura - 20° + 45°C. Modello base. L. 880.000

TRN 10/C · Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello

TRN 20 · Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile esternamente tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12 Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie assenti – Impedenza di uscita 50 ohm – Ingresso mono 600 ohm con preenfasi 50 µs – Ingresso stereo 600 ohm lineare – Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm – Distorsione armonica 0,2% a 1000 Hz e ± 75 KHz - Risposta in frequenza 15-70000 Hz sull'ingresso stereo 15-25000 Hz sull'ingresso mono - Range di L. 1.100.000 temperatura -20° +45°C

TRN 20/C · Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello

L. 1.200.000

980.000

AMPLIFICATORI

KA 400 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 400W, servizio 24/24

L. 1.480.000

L. 7.330.000

KA 900 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 10W, OUT 900W servizio 24/24 L. 2.850.00

KA 2000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 50W, OUT 2000W servizio 24/24

L. 5.950.000

KA 4000 · Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V, IN 100W OUT 4000W, servizio 24/24 L.11.800.000

AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88-104 MHz

KN 50 · Amplificatore 50W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autoprotet-500.000

KN 100 · Amplificatore 100W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-700.000 L. KN 150 · Amplificatore 150W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

L. 900.000 KN 500 · Amplificatore 500W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, autopro-

L. 2.500.000

KN 1000 • Amplificatore 1000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24. L. 5.400.000 autoprotetto

KN 2000 · Amplificatore 2000W OUT, in mobile rack, alimentazione 220V, servizio continuo 24/24, L.12.500.000 autoprotetto

STAZIONI COMPLETE CON AMPLIFICATORE VALVOLARE

L. 2.360.000 TRN 400 · Stazione da 400W composta da TRN 10 e KA 400 L. 3.730.000 TRN 900 · Stazione da 900W composta da TRN 10 e KA 900

TRN 2000 · Stazione da 2000W composta da TRN 50 e KA 2000 L.13.800.000 TRN 4000 · Stazione da 4 KW composta da TRN 150 e KA 4000

STAZIONI COMPLETE TRANSISTORIZZATE A LARC 88-104 MHz	λ	BANDA
TRN 50 · Stazione completa 50W composta da TRN 10 e KN 50	T.	1.380.000
TRN 100 · Stazione completa 100W composta da TRN 20 e KN 100		1.800.000
TRN 150 · Stazione completa 150w composta da TRN 20 e KN 150		2.000.000
TRN 500 · Stazione completa 500W composta da TRN 50 e KN 500		3.880.000
TRN 1000 · Stazione completa 1000W composta da TRN 100 e KN 1000		7.200.000
TRN 2000 · Stazione completa 2000W composta da TRN 150 e KN 2000		14.500.000
ANTENNE		
C4X2 · Collineare 9 dB con accoppiatore	L.	350.000
C4X3 · Collineare 13 dB con accoppiatore	L.	
PAN 2000 · Antenna a pannello, a larga banda, potenza 2KW	L.	
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 1 KW		
ACC2 · 1 entrata 2 uscite	L.	40.000
ACC4 · 1 entrata 4 uscite	L.	
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 3KW		
ACS2 · 2 ingressi, 1 uscita	L.	180.000
ACS4 • 4 ingressi, 1 uscita	L.	
ACCOPPIATORI IBRIDI - 3dB		
ACB300 • Fino 300W	L.	90.000
ACB1000 · Fino 1 KW	L.	
FILTRI ARMONICHE		
	L.	90.000
FPB 250 • Filtro PB attenuazione della 2ª armonica 60 dB perdita d'inserzione 0,1 dB	L.	
FPB 1500 • Filtro come sopra, ma per potenza fino a 1500W	L.	
PPB 3000 • Filtro come sopra, ma per potenza fino a 3000W	Ц.	330.000
PONTI DI TRASFERIMENTO		
PTFM • Ponte in banda 88-108 10W di uscita, completo di antenne. Con frequenze p		mmabili 2.050.000
PTO1 • Ponte di trasferimento in banda I ^a 10W di uscita, completo di antenne. Con fremabili	equer	
PTO3 • Ponte di trasferimento in banda IIIº 10W di uscita completo di antenne. Con fremabili	equer	
PTIG · Ponte di trasferimento in banda 920-930 MHz 10W di uscita completo di anter	ne	3.250.000
ACCESSORI		
Cavi, bocchettoni, raccordi, distributori, staffe, polarizzatori, valvole transistors, ecc.		
ASSISTENZA TECNICA		
Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale		

Rete di assistenza su tutto il territorio nazionale

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa.



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. Cappello, 44 Tel. (049) 62.85.94

Alta flessibilità



SOMMERKAMP TS 788 DX

Ricetrasmettitore 12.000 canali, 120 watts, AM-FM-CW-SSB (LSB+USB)

Il TS 788DX opera in AM/FM/SSB/CW, con una potenza di 10 o 100 WPEP con copertura continua della banda da 26 MHz a 30MHz con lettura della frequenza digitale, ricerca automatica della frequenza, con possibilità di scegliere, soi la velocità di scansione, che la spaziatura a un minimo di 100Hz, 1KHz, 10KHz, 100KHz. È completo di RIT, Squelch, ros-metro, attenuatore 10db NB ed inoltre il microfono contiene le regolazioni volume, RIT, UP/DOWN per lo spostamento della frequenza manualmente o per inserire lo SCANNER e il commutatore per renderio microfono altoparlante. Un particolare circuito elettronico permette che la potenza del trasmettitore rimanga costante su tutta la banda.



SOOMERKAMP TS 780 DX

360 canali, 170 watts AM/FM/SSB/CW

Le coperture di frequenza di cui l'apparato è già dotato sono le seguenti: 26.235+26.765, 26.965+27.405, 27.605+28.045. Nel frontale sono sistemati tutti i comandi: un efficace «NOISE BLANKER» viene attivato estraendo verso l'esterno la manopola per il controllo del volume. Il limitatore automatico per i disturbi (ANL) può essere inserito estraendo verso l'esterno la manopola squelch. Inoltre per mezzo delle due piccole manopole centrali si può esseguire indipendentemente una sintonizzazione esatta del segnale captato dal ricevitore (clarifer), ed una variazione contemporanea di + – 5KHz della frequenza del trasmettitore e ricevitore (VXO). I canali sono indicati con lettura digitale memorizzandola sull'ultimo canale. Il TS 780 è anche provvisto di uno strumento per la lettura delle onde stazionarie.

S	PEDI	TEM	II C	Α¯	ГΑ	LC)G	0	SC	۸C	ΛN	16	R	K	Al	M	Р						
Cognome e Nome [111	Li		1	ı	1	L	1.1	1	1	1	1	ı	1	1	1.	1	1	1	1		1	1
Via	111	1.1	1 1	1	1	I	L		1	1	1	i	ı	J	1	1	1		N	L	1	1	
CAP L	Città	LL	11	1	1	\perp	L		1	1	1	L	1	É	1	1	1	i	1	I	1	1	1
Pro	للاا	Te	ıL.	1	1	1	i i	1	1		۶	irm	a	_	_	_	_	-		_	_	_	_



PLAY® KIT PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

KT 219 AMPLIFICATORE HI-FI 20 W RMS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 20 + 20 Vcc= 20 Watt (RI = 4 Ohm)

Potenza d'uscita

Banda passante = 30 Hz ÷ 30 KHz Massima potenza assorbita = 30 Watt = 0.3%

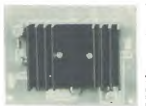
Distorsione

Protetto contro i cortocircuiti in uscita DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

IIKT 219 è un amplificatore di potenza monofonico con una potenza d'uscita di 20 Watt su di un carico di 4 Ohm.

Data l'elevata fedeltà ed affidabilità, il KT 219, può essere tranquillamente utilizzato in amplificatori ad Alta Fedeltà di bassa/media potenza. Il KT 219 può essere utilizzato in abbinamento al KT 106 (ali-mentatore), KT 221 (preamplificatore correttore di toni) e TRA 214 (trasformatore d'alimentazione).

L. 13.900 + IVA



= -12 dB/ottava

= 16 Watt (RI = 8 Ohm)

DI FEBBRAIO

KT 220 AMPLIFICATORE HI-FI 20 + 20 W RMS

= 20 + 20 Vcc

= 60 Watt

= 0.3%

= 30 Hz ÷ 30 KHz

= 20 + 20W (RI 4 Ohm)

= 16 + 16W (RI 8 Ohm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione Potenza d'uscita Banda passante

Massima potenza assorbita Distorsione

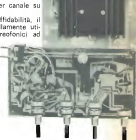
Protetto contro i cortocircuiti in uscita DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO Il KT 220 è un amplificatore di potenza

stereofonico con una potenza d'uscita di 20 Watt RMS per canale su di un carico di 4 Ohm. Data l'elevata fedeltà ed affidabilità, il

KT 220, può essere tranquillamente utilizzato in amplificatori stereofonici ad Alta Fedeltà di bas-

sa/media potenza. II KT 220 può essere utilizzato in abbinamento al KT 106 (alimentato-re) KT 221 (preamplificatore con controllo dei toni), TRA 214 (trasformatore di alimentazione) e KT 215 (indicatore di livello).

L. 22.900 + IVA



KT 221 PREAMPLIFICATORE STEREO CON FILTRI E REGOLAZIONE DEI TONI

CARATTERISTICHE TECNICHE Tensione d'alimentazione

= 12 ÷ 24 Vcc Sensibilità per la massima tensione d'uscita = 100 mV = 5V pep Massima tensione d'uscita ad 1 KHz Rapporto segnale/disturbo = -70 dB $= \pm 12 \text{ dB}$

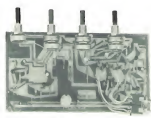
Controllo toni Filtri alti/bassi Completo di controllo di volume fisiologico

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Il KT 221 è un preamplificatore correttore di toni e la sua normale

funzione in una catena di amplificazione stereofonica è quella di provvedere alla regolazione del volume, del tono e del bilanciamento stereofonico. Il controllo di volume con presa fisiologica permette di compensare, anche a basso volume, la perdita dei toni e dei mezzi toni, permettendovi di ascoltare la musica sempre allo stesso livello di fedeltà.





KT 344 DECODIFICATORE STEREO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'uscita

Tensione d'alimentazione = 12 ÷ 55 Vcc = 45 mA Assorbimento Distorsione armonica = 0.3% Separazione tra i canali = 45 dB

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Con il KT 344 potrete trasformare la vostra radio portatile in un perfetto sintonizzatore stereofonico con la commutazione automatica mono/stereo e potrete vedere visualizzata la stazione stereofonica dall'accensione di un diodo lumino-

= 200 mV

so chiamato diodo Led. Il KT 344 può venire tranquillamente usato anche per sostituire un eventuale decodificatore rotto in un sintonizzatore stereo HI/FI, infatti, per le sue caratteristiche, il KT 344 è un

vero componente HI/FI.

L. 8.900 + IVA



PLAY® KIT PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

KT 110 ALIMENTATORE 50+50 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 34+34 Vca Max tensione d'ingresso - 50+50 Vcc Max tensione d'uscita - 1.5 A Max. corrente d'uscita

DESCRIZIONE: II KT 110 è un alimentatore particolarmente studiato per alimentare apparati di bassa frequenza che richiedono una tensione d'alimentazione del tipo duale. La circuitazione elettronica del KT 110 è estremamente semplice, ed il basso valore del Ripple è assicurato da due condensatori elettrolitici di alta capacità. Con tale alimentatore si possono alimentare amplificatori di bassa frequenza con una potenza massima lino a 100 Watt.

L. 22,950 - IVA



- 12+14,4 Vcc

10 Watt su 2 Ohm

6 Watt su 4 Ohm

700 mA

- 0.2%

KT 223 BOOSTER 10 Watt 12 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE Tensione d'alimentazione

Massima corrente assorbita

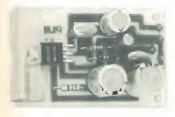
Massima potenza d'uscita a 14,4 Vcc

Distorsione

Sensibilità d'ingresso per 10 W out

- 50 mV

DESCRIZIONE: II KT 223 è stato particolarmente studiato per funzionare in automobile, infatti la sua gamma della tensione d'alimentazione va da 12 a 14.4 Vcc. A questo kit potrete collegare l'autoradio od il mangianastri, aumentando notevolmente sia la potenza d'uscita che le caratteristiche di fedeltà del vostro impianto HI-FI. L. 10.500 · IVA



DI MARZO

KT 222 PREAMPLIFICATORE MONO

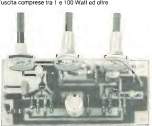
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione - 10÷50 Vcc - 20 mA

Assorbimento Sensibilità per la massima tensione d'uscita 100 mV Massima tensione d'uscita ad 1 KHz - 5 Vpep Rapporto Segnale/Disturbo - - 70 dB

Controllo toni - ± 12 dB

DESCRIZIONE: Il KT 222 è un preamplificatore monofonico con correzione separata dei toni acuti e dei toni bassi e Irova innumerevoli applicazioni nel campo della Bassa Frequenza proprio per la sua eccezionale elasticità d'impiego. Potrete utilizzare il KT 222 per amplilicare il segnale proveniente da un mixer, da un giradischi con testina ceramica, da microloni piezoelettrici e potrete invigre il segnale preamplificato ad amplificatori con potenza d'uscita comprese tra 1 e 100 Watt ed oltre



KT 225 AMPLIFICATORE MONO 100 WATT HI-FI

CARATTERISTICHE TECNICHE: Tensione d'alimentazione - +50/0/-50; Assorbimento massimo - 20 mA; Assorbimento a vuoto - 50 mA; Massima potenza d'uscita -100 Watt R.M.S. su 8 Ohm; Distorsione alla massima potenza - inferiore allo 0,1%; Rapporto segnale/disturbo - -95 dB; Banda passante - 20 Hz÷30 KHz ± 1 dB; Massimo segnale d'ingresso per un'uscita indistorta - 1 Veff

DESCRIZIONE: II KT 225 è un potente amplificatore di Bassa Frequenza, in grado di erogare una potenza continua di ben 100 Watt R.M.S. su di un carico di 8 Ohm. La sua grande affidabilità, la fedeltà di riproduzione sonora con una dinamica eccezionale e la sua elevata potenza non pongono limiti di utilizzazione per questo kiti, potrete utilizzare questo apparato come amplificatore da discoteca, oppure come amplificatore voce per la utilizzazione in stabilimenti, come cerca persone, oppure per comizi e conferenze, o, più semplicemente, come amplificatore HI-FI da abbinare al vostro impianto stereofonico dato che il KT 225 non ha nulla da invidiare ad amplificatori molto più costosi e di gran marca.

L. 21.600 + IVA



NOME COGNOME INDIRIZZO

OT MHZ

PANY

FINALMENTE

OTTIMA MODULAZIONE A BASSO CONTENUTO ARMONICO AD UN PREZZO COMPETITIVO

MOD. A140 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RFAntenna

12,5 3,5 W 70 W diportante 120 p.e.p.

MOD.A290 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

12,5 3,5 W 100 W diportante 160 W p.e.p.

MOD.A150 CARATTERISTICHE TECNICHE



VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 90 W diportante 160 W p.e.p.

a 28 VDC oltre 100W antenna di portante 180 p.e.p.

MOD.A300 CARATTERISTICHE TECNICHE



4

VDC INPUT Watt RF Antenna

24 3,5 W 140 W diportante 280 W p.e.p.

a 28 VDC 170W antenna di portante 340 p.e.p.

SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI PROFESSIONALI



 RADIOTELEFONI VEICOLARI VHF e UHF per uso civile Potenza da 10 a 25 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



 RADIOTELEFONI PORTATILI VHF per uso civile Potenza 4 Watt Canalizzazione a 25 e 12,5 KHz 1,2,12 canali



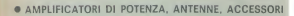
 RADIOTELEFONI VHF MARINI per installazioni di bordo 25 Watt
 portatili 4 W - portatili stagni 4 Watt
12 canali



 PONTI RIPETITORI e STAZIONI DI BASE VHF e UHF con filtri duplexer, batterie in tampone e indicatori di emergenza



• SISTEMI DI CHIAMATE SELETTIVE e SUBTONI





OMOLOGATI MINISTERO PP.TT.



ELETTRONICA

TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - via Maniago, 15 Tel. (02) 21.57.891 - 21.53.524



Radioricevitore OL/OM/FM



Radioricevitore partatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di frequenza. Ottime le prestazioni

di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V c.c. Frequenza F. M.: 88-108 MHz Frequenza O. M. 520-1640 kHz Frequenza O. L.: 150-270 kHz Sensibilità O. M.: 150 µV/m Sensibilità O. L.: 350 µV/m Sensibilità F. M.: 5 µV Patenza audio: 0.3 W

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



Sintonizzatore stereo FM

UK 543



Un apporecchio radio da inserire nella linea "microline", con eccellenti prestozioni di sensibilità, selettività e semplicità d'uso. Fornisce un segnale audio a basso rumore e di ottima

fedeltá Minimo ingombro, aspetto elegante ed assoluto modularità. Caratteristiche di uscita unificate e compatibili anche con altre apparecchiature HI-FI.

Gamma di frequenza: 87,5÷108 MHz 59.000 Sensibilità: 2,5 µV (S/N = 30 dB) Impedenza d'ingresso: 75 Ω Impedenza di uscita: 12 kΩ Livello d'uscita riferito alla sensibilità di 100 uV Idev. 75 kHzl: 200 mV Distorsione armonica: 0.5% Separazione stereo FM: 30 dB Risposta in frequenza: 30÷12.000 Hz ±1 dB Alimentazione: 220 V c.a. 50/60 Hz

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



Preamplificatore stereo

UK 531



Preamplificatore di alta fedeltà, fa parte della serie "microline" che comprende un intero impianto HI-FI di ingambro ridottissimo ma di resa eccellente. Regolazione

dei toni alti e bassi, ingressi per giradischi, radiosintonizzatore, registratore a nostro od a cassetta, con possibilità di reaistrazione.

Alimentazione: 220 V c.a. 50-60 Hz Guadagno: 9 dB Regalazione toni: ± 15 dB Ropporto S/N: 70 dB Tensione uscita: 250 mV I0,5 V maxl Sensibilità ingresso phono: 3 mV/47 kΩ Sensibilità ingresso Tuner: $100~\text{mV}/45~\text{k}\Omega$ Sensibilità ingresso TAPE: $100~\text{mV}/45~\text{k}\Omega$ Distorsione phono: 0,3% Distorsione tuner e tape: 0,1% Uscita tape: 10 mV







Amplificatore stereo di potenza

UK 537



Completa la serie HI-FI microline" della quale è l'elemento di potenza. I 18 W per canale forniscono un ottimo volume musicale per piccoli e medi ambienti. Il minimo ingombro della serie "microline" consente l'impiego "giovane"

dove si abbiono scorse disponibilità di spozio. Impiega circuiti integrati di potenza autoprotetti contro il sovraccarico ed il cortocircuito, per la massima sicurezza di esercizio

49.500 Potenza di uscita musicale: 36 W Potenza di uscita per canale (1% distorsionel: 18 W Impedenza di uscita: 4÷8 Ω Risposta di frequenza a -3 dB: 25÷40.000 Hz Impedenza ingresso: 100 KΩ Alimentazione: 220 V c.a. 50/60 Hz

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

awtewwa professiowale

ALTA POTEMZA

La maggior parte dei sistemi riceventi, sia su mezzi mobili (autoradio), sia in ambienti dome-stici, ha ormai dimostrato la preferenza della pola-

rizzazione verticale per la radiodiffusione.

E' per questo che, nel realizzare un'antenna professionale, che tenesse conto della reale problematica, ci siamo indirizzati verso il tipo collinare verticale a quattro dipoli. E' infatti nostro parere che con questo tipo di antenna, se ben realizzato, si ottenga il miglior rapporto prezzo-qualità-ingom-

L'antenna "SIN-4/CMB" è composta di quattro dipoli sinfasici, ciascuno con impedenza caratteristica 50 Ohm, e da un combinatore di potenza a doppio salto d'impedenza, ciò per ottenere la mag-

gior larghezza di banda possibile.

Per quanto concerne la realizzazione meccanica, la "SIN-4/CMB" è interamente realizzata in acciaio trattato, ottone tornito, PTFE ed altri materiali pregiati, presentandosi come un vero gioiello di precisione.

L'intera antenna è fisicamente a massa, quindi immune dai problemi di caricamento elettrostatico, tipici di altre antenne di questo genere.

All'esterno l'antenna è trattata con vernici e gomme anticorrosione; la viteria è in acciaio inox.



TECNOLOGIE ELETTRONICHE

88046 lamezia terme via del progresso 105 tel. 0968-27430

Dal Sud qualità e tecnologia per il mercato italiano

Disponiamo di attrezzato laboratorio con analizzatore di spettro HP, Wattmetri e terminazioni, Counter, Oscilloscopi.



ANTENNA SIN -	4/CMB
Gamma di frequenza	87,5 ÷ 106 MHz 50 Ohm asimmetrico < 1,2 : 1 punto a mezza potenza 22°
Diagramma orizzontale Polarizzazione Guadagno	~ circolare verticale 10,5 dB Isotropico
Lunghezza totale dell'antenna Potenza applicabile Connettore ingresso del combinatore .	~ 7,7 m. ≤ 3 KW "7/16" femmina
Connettori uscita del combinatore Connettori ingresso dei dipoli Fissaggio	"N" Tubi di acciaio Ø 80 mm. minimo con serratubi for

Resistenza al vento



Non-Linear Systems, Inc.

21.1.1.

- Oscillografo miniaturizzato
 Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.

NUOVO - NUOVO!

- Multimetro AC DC
- Amperometro AC DC
- Ohmetro
- Capacimetro Picofarad Microfarad
- Termometro —40° ÷ 150° C
- Microvolt a partire da 10 AC DC

Maggiori dettagli a richiesta



Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MiLANO - via M. Macchi, 70 DC-15 MC Modello MS15 monotraccia
Modello MS215 doppia traccia

DC-30 MC Modello MS230 doppia traccia



La NLS produce altresi:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

ELECTRONIC CENTER

corso Umberto 116 · 70056 MOLFETTA (BA) Tel. (080) 94.48.73

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 2 (88 · 104) L. 685.000 Professionale PLL a sintesi quarzata - Frequenza impostabile mediante contravers esterni - Potenza variabile 0 · 20W.

TRASMETTITORE FM mod. EC FM 5 (80 - 108) L. 880.000 LINEARI VALVOLARI

mod. EC FM 500 L. 1.150.000 mod. EC FM 600 L. 1.290.000 mod. EC EM 700 L. 1.850.000 mod. EC FM 1000 L. 1.980.000 mod. EC FM 1200 L. 2.350.000



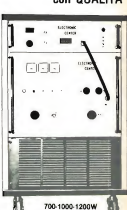
500-600W

Ripetitori - Trasmettitori TV - Ponti-Microonde - Filtri - Antenne - Accessori vari -Richiedere Catalogo.

Agevolazioni di pagamento

PER INFORMAZIONI E REALIZZAZIONI SPECIALI TELEFONATE AL (080) 94.48.73

PREZZI FM alla PORTATA di TUTTI con QUALITÀ



GIOVANNI LANZONI 121 D 121 AB 20135 MILANO - VIa Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA

Caratteristiche tecnic	:he	T ² X	HAMIII	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di esercizi al rotore	o v	24	28	28
Numero dei poli del di alimentazione	cavo	8	8	8
Angolo di rotazione		365°	365°	365°
Tempo implegato pe 1 giro completo	er sec.	60	60	60
Tensione di alimenta	zione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz



CD-44 Portata Kg 330

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK



HAM IV Nuovo tipo

Se vuoi essere primo nella tua professione impara l'elettronica



è facile con il metodo "dal vivo" IST!

Se sei... Qualunque sia la tua professione, per essere all'avanguardia devi conoscere l'Elettronica. E quale modo è più semplice del metodo "dal vivo" IST?

Il metodo "dal vivo" IST ti insegna divertendoti

Con soli 18 fascicoli e con 6 scatole di materiale potrai costruire, a casa tua, oltre 70 esperimenti diversi. Ed al termine riceverai un Certificato di fine studio.

Il corso è stato realizzato da una equipe di ingegneri europei per le esigenze di Allievi europei; quindi anche per te! Vuoi saperne di più?

Richiedi gratis in prova, e senza impegno, un fascicolo del corso. Giudicherai tu stesso la validità del metodo e troverai tutte le informazioni che desideri.

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

Unico associato italiano al CEC-Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. L'IST non effettua visite a domicilio

			1		,	i		Ī	I			I			ı
nome				1	l.b	1	1		I	ı	1	1	Ī	eta	1
na l					1	ì	1		i	ļ	1	î	Ī		Ī
AP	ona	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	Ī
rolessione o sluck	Irequer	lab					-								



MICRO TELEFONO VIVA VOCE Art. 1047

cm. $20\times 8\times 4$, si applica direttamente alla spina telefonica e non bisogno di alimentazione. Si può usare a distanza, oppure come una norma le cometta, date le minime dimensioni, abbassando il volume dell'amplificatore.

MONITOR

COMPUPHONE 728 Art. 0409

Caratteristiche

1. Combinatore con capacità di memorizzare fino
a 100 numeri di 12 clifre.

2. Il display (visualizzatore) di 14 clifre, verde fiuorescente, indica il numero telefonico formato a
l'ora.

1016. Il manta automatica con codice numerico di 2
c. 1016.003.

cifre (00-99).

cufre (00-99).

- Chiamata manuale piglando i tasti: il numero impostato appare sul dispay.

- India sul cultura di cultu



TELECAMERA Vidicon 2/3"

TV c.c. NERO e COLORE 12V - 220V L. 390.000 + IVA

RICHIEDE NUOVO CATALOGO

⊫ *ITALSTRUMENTI*...*

TECNOLOGIE AVANZATE

via del caravaggio, 113 - 00147 Roma Tel. (06) 51.10.262 (centralino)



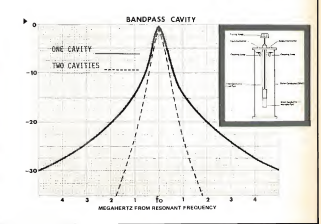
mod:

DB 1001

DB1002

TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA T. EDISON, 8 - 4102 CARPI (MO) - Tel. (059) 69.68.05







LISTINO PREZZI

1980

MODULI

CARATTERISTICHE GENERALI

Montati in contenitori di lamiera stagnata - Connettori ingresso uscita tipo BNC - Dissipatori alettati in alluminio - Filtri PB entro contenuti - Circuiti di accordo a basso Q per una migliore stabilità di taratura - Non producono autoscillazione ed emissioni indesiderate anche nelle peggiori condizioni di funzionamento. Per talli amplificatori sono necessari alimentatori stabilizzati (a richiesta di nostra produzione) largamente dimensionati, protetti in tensione ed in corrente e filtrati per eventuali ritorni di RF. Anche di nostra produzione sono i contentori rack standard 19" previsti per alloggiare sia i moduli che gli alimentatori: sono completi di fori per connettori N-PL259, per fusibili, cavo di alimentazione e strumento di controllo ect. Nel caso di larga banda è prevista una sede sul pannello frontale per l'alloggio dei contraves

Accoppiatori ibridi realizzati con cavi in teflon, racchiusi in contenitori di lamiera stagnata, completi di connettori. Gamma di funzionamento 80—110 MHz.—Separazione 25 dB—perdite inserzione 0.3 dB—Potenza dissipata sulla terminazione resistiva misurabile tramite voltmetro elettronico. Prodotto in due versioni Mod. AC 250 da 250 Watt con terminazione resistiva 50 hom 200 Watt.

MOD.	W	IN	_	W	OUT	

AM 300/10

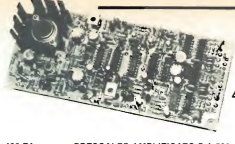
CARATTERISTICHE TECNICHE

						MOD) .	Prezzo
AMLE	3 1	0,01	1	LARGA BANDA alimentazione a 12 V— Gamma di funzionamento 60— 110 MHz - Regolazione della potenza out con trimmer entro contenuto - Alloggiato in contenitore TEkO mod. 374		AMLB	1	L. 27.000
AMLE	3 5	0,03	5	LARGA BANDA alimentato a 12 V — Funzionamento in classe B - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato in aletta 20X6		AMLB	5	L. 38.000
				LARGA BANDA alimentato a 12 V = Filtro PB entrocontenuto Montato		AMLB	20	L. 165.000
AMLE	3 20	0,01	20	in contenitore TEKO mod. 374 e dissipato su aletta stellare - Adopera un modulo BGY 33 per cui è previsto la connessione di un potenziometro per la regolazione della potenza out da 0 a 20 Watt.		AM	15	L. 42.000
AM	15	1	15	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V— Funzonamento in classe B - Filtro PB entrocontenuto - Montato n contenitore TEkO mod. 374 e dissipato		AM	50	L. 52.000
				su aletta 20X6		AM	80	L. 68.000
AM	50	10	50	Selettivo - 2 MHz alimentato a 12 V — Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEKO mod. 374 dissipato su aletta 20X8		AM	150/1	L. 185.000
AM	80	15	80	Selettivo - 2 MHz alimentato a 28 V— Funzionamento in classe C - Filtro PB entrocontenuto - Montato in contenitore TEkO mod. 374 e dissipato su aletta stellare 25X9				L. 152.000 L. 325.000
				Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V= Filtro PB entrocontenuto - Im-		ALIVI	300/ 50	L. 323.000
AM 1	50/1	1	150	piega 3 transistor di cui uno ad alto guadagno e due accoppiati in controfase		AM	300/10	L. 470.000
AM 15	0/10	10	150	Selettivo - 2 MHz alimentato a 28 V = Filtro PB entrocontenuto - Impiega solo due transistor accoppiati in controfase per cui deve essere		AC	250	L. 80.000
ALVI 13	00/10	10	100	pilotato da 10 Watt	П	AC	500	L. 120.000
AM 30	0/50	50	300	Selettivo - 2MHz alimentato a 28 V= assorbimento 16 A - Piastra rac- chiusa in contenitore di lamiera stagnata con connettore RF ingresso uscita ed ampia aletta di raffreddamento - Filtro PB entrocontenuto - Impiega 4 transistor da 100 Watt in controfase		Tutti i		zi sono e-

La CBM Elettronica con la sua esperienza, la sua strumentazione e la sua equipe di personale, è a disposizione della clientela per la risoluzione di tutti quel problemi tecnici non solo inerenti l'uso degli ampilificatori modulari, ma anche per tutto cio che riguarda la trasmissione FM, dal montaggio di una antenna a quello di una stazione completa.

300 Caratteristiche come AM150/50 ma con Watt IN 10.

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



400-FA

GENERATORE ECCITATORE PLL 400-FA

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz (max 84-112 Step 50 KHz, Pout 100 mW. Quarzato, Filtro passa basso in uscita. VCO in fondamentale. Ingresso mono, preenfasi 50 micros. Ingresso stereo lineare. Spurie oftre 60 dB. Sensibilità BF 300 mV per ±75 KHz. Si imposta la freguenza tramite contraves binari. Si varia a piacere la freguenza solo agendo sui contraves. Non occorrono tarature. Non occorre cambiare il quarzo. Alimentazione 12 V 550 mA. Dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-FA

5 displays, definizione 10KHz, alimentazione 12 V. Dimensioni 11 x 6.

AMPLIFICATORE 10W per 400-FA

Gamma 87,5-108 MHz. Costituito da tre stadi. Ingresso 100mW, uscita 10 W in antenna, Alimentazione 12-16 V.

AMPLIFICATORE A LARGA BANDA 25 WL

adatto al 400FA, frequenza 87,5-104 MHz, ingresso 100 mV, uscita 25 W, alimentazione 12.5 V-4 A, filtro passa basso in uscita, la potenza può venire regolata dal trimmer TR1 del 400FA, dimensioni 20 x 12.

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10. Frequenza max 650 MHz. Sensibilità a 500 MHz 50 mV, a 100 MHz 10 mV. Doppia protezione dell'integrato divisore. L. 30 000

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di, uscita: « punto rosso »

36.600 - 39.800 MHz

« punto blu »

22,700 - 24,500 MHz « punto giallo » 31,800 - 34,600 MHz

L. 29,000

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 « special » tarato su frequenze diverse da quelle menzionate.

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 32.000

Pregasi prendere nota del nuovo numero telefonico

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 M Ω ; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim, 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili: corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione.

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7.

 Completo di commutatore a sei sezioni
 L. 48.000 Escluso commutatore

L. 20.000



Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0587) 44734

Da sempre

affidabilità

AMPLIFICATORE DI POTENZA A VALVOLE 100/1500.

Completamente automatico. Protezione di tutte le funzioni. 2° armonica - 65dB, tutte le altre Imput 10W, 88 ÷ 108 MHz Output 1500/1600W RF Wattmetro incluso

Stabilizzatore di tensione com-

Rete 220V + 20% 3,2KW

ALTRI PRODOTTI EM:

- Ponti VHF e 12 GHz
- Eccitatori fissi e portatili
- Antenne direttive e collineari in acciaio inox
- Encoder stereo, cavi coassiali, connettori, ricambi originali

..e sempre persone amiche a darvi una mano.

TRANSISTOR E NON CI PENSATE PIÙ.

100/100T 100W RF 100/200T 200W RF 100/400T 400W RF 100/800T 800W RF 100/1500T 1500W RF

Basta attaccare l'antenna e dare 10W di eccitazione, e il gioco è

Armoniche assenti. Protezioni su tutte le funzioni, comprese l'antenna. Rete 220V + 10% Frequenza 88 ÷ 108MHz 5MHz di banda.



Mod. 100/1500

LINEA 80

- Stabilizzatori di tensione con controllo elettronico da 1 a 8KW monofasi.
- Alimentatori stabilizzati e frequenzimetri per uso professionale e semiprofessionale.
- Lineari a transistor fino a 150W per VHF, 144-156-160 MHz.

CANCEL (PORDENONE) di BRUNO GATTEL di BRUNO GATTEL di BRUNO GATTEL via A. Peruch n. 64

PER LE RADIO PRIVATE EM





PROCURATEVI NOTIZIE FRESCHE

Per i vostri «giornali-radio» direttamente via radio dalle Agenzie stampa, con i nostri complessi riceventi per telescrivente

nei modelli «Teletype, Olivetti, Kliendsmidth, ecc. ecc.»

AMPLIFICATORI LINEARI A VALVOLE PER FM



AMPLIFICATORE LINEARE PER FM AM8

600 W imput · frequenza 70-102 Mcs. controfase di due valvole 5-125-A

AMPLIFICATORE LINEARE PER FM AM 912-A

500 W imput - frequenza da 95 a 200 Mc. - 1 valvola 4CX-250B in cavità





PARATA DI STELLE E... NON È FINITA! PROMUOVETEVI A NUOVE DIMENSIONI: KLM! RAPPRESENTANZA ESCLUSIVA PER L'ITALIA





- A) Inderogabilmente, pagamento anticipato.
- Secondo la urgenza, si consiglia: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla N/S
- Ditta, precisando il Vostro indirizzo. C) Diversamente, per la non urgenza, inviare, Vaglia postale normale, specificando quanto richiesto nella causale dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare
- D) Le merci viaggiano a rischio e pericolo e a carico del committente
 - PARTITA IVA N. 00757190582 - C.C.I.A.A. N. 402396

KENWOOD TS.820 S



Transceiver Ht 10 - 150 m - Lettura digitate LS8 - US8 CW RTTY FSK - Potenza 200 W RF Pie P - Alimentazione 220 Vac. - Stadio Finale 2 vilvote 2002 o 81468 A F

KENWOOD TR-9000



Ricetrasmetitione per i 2 metri - 10 W - 144-145,989 SSB - CW - FM - Lettura digitale - Alimentazione 13,8 V dc



Transceiver HF 10 - 160 m LSB LSB - CW - RTTY - Leitura meccanica - Potenza 200 W RF Ple P - All-mentazione 220 Vac - Stadio linare valvore 2002 o 6146R RF -

Transceiver portatile 2 m FM 144-146 MHz - 80 canair pro canale austriano - Alimentaz-nne 13 V dc - Input 3 V - Dimensioni 122 x 51 x 125 - Peso Kg - 1 2 - Spazialiura (ra canatil 25 ME)

ICOM IC-280 E



Acceptainmentifore mobile PM 144-146 MHz - Spaziatura di 25 kHz con lettura digitale. Funzione duplex o simplex con ± 600 kHz. Uscita di lavoro 1 o 10 W. Me molie per 3 l'industrie.

ICOM IC-260 E

KENWOOD TS-520 S

HE

Ricetresmetittore mobile a più funzioni Completa co-oertura 144-145 MHz - Funzioni SSB, CW, FM, Circui h sintetizzatore digitale, PLL (phasis lock feop) e COSIMOS, Dise VFO separati. Uscifa in SSB, 10 W Ple P, in CW e FM, 10 W.

KENWOOD TS-180 S



Ricatrasmetiltore HF - SSB - CW Lettura digitale - 10 15-29-40-80 m - 2 bande austiane - Oimensioni 335 × 133 × 287 - Alimentazione 13,8 Vdc

KENWOOD 120 V



120 V Transceiver HF 10 – 80 m - USB - LSB - CW - Po-lenza 20 W RF P e P - Alimentazione 13,8 V dc - ASS 3 A - BIT pass band vox (forniti)

KENWOOD TR-2400



stresmetilitore allo stato solido play a cristalli fiquidi - 10 memo-Scanning - Tastiera di selezio selle frequenze da 144 a 149,995

KENWOOD 770



Ricetrasmetitions 2 m. 70 cm - All mode - VFO digitals Uscita 10 W - Ywin VFO sistems incorporato - Scan ning - Vox sistem - 8 memorie

KENWOOD R-1000



Ricevitore, copre 30 bande da 200 kHz a 30 MHz Sintetizzatore a PLL - Lettura digitale - Orologio al quarzo - Filtro IF a 3 stadi - Noise Blanker - Attenua-tore RF.



Riceirasmettitore FM - per 12 m con unitá Elabora-trice centrate (CPU) - 144-146 MHz - Controllo dolla frequenza a PLL - Due VFO Incorporati - Possibilità di modifica tino 148 MHz

PIÙ DI 1.000 ALTRI ARTICOLI PER CB · OM · CIVILI · MILITARI · FILTRI · CRISTALLI ROSMETRI/WATT · ACCORDATORI ART. · ANTENNE · LINEARI, VALVOLE TRANSISTORI · TELESCRIVENTI · ECC

MARCHE TRATTATE DISPONIBILLA NEGOZIO IMPORTAZIONE DIRETTA

INTERPELLATECI INVIANDO L. 10.000, INVIEREMO CATALOGO HAL INFO - TEC - SOMMERKAMP - MAGNUM - MINISTAB - EIMAC - SILVA-NA - BERO - LEADER - HEATHIT - CDE - TUNBER - ASTATIC - H-GAIN - ASACHI - HUSTLER - YAESU - ICOM - DRAKE - KENWOOD - DURACEL-LE - KLM - SHURE - LESON - BOTORI ZENTALI KLM



Via Reggio Emilia, 30 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

di A. MASTRORILLI

GTEIettronica

L. 400.000

00174 ROMA ITALIA

Viale TITO LABIENO, 69 Tel. 06-7484.359

Concessionari: SASSARI - CE.SE. elettronica - via Civitavecchia 35 NAPOLI - ASTEL elettronica - via Geronimo Carafa 4

RADIO SURPLUS ELETTRONICA

Impedenza 50 ohm. R.O.S. minore di 1,2:1. Larghezza di banda 3MHz. Guadagno 13,5 dB. Il lobo di irradiazione è di 180°. Può essere montata su gualsiasi pato o traliccio.

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) - tel. 46.22.01

OLTRE AI BC312 CON MASSIMA GARANZIA SONO DISPONIBILI:

- TELESCRIVENTI OLIVETTI RICEVENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T2
- RICETRASMITTENTI SERIE T1 A ZONA
- LETTORI DI BANDA PERFORATA PER OGNI APPARATO OLIVETTI TUTTO PERFETTAMENTE FUNZIONANTE

PROSSIMI ARRIVI

MATERIALE OTTICO VARIO

NEL GENNAIO '81 SI APRE UN LABORATORIO DI RIPARAZIONI E COSTRUZIONI DI SOFISTICATI APPARATI ELETTRONICI. Disponibile nuovo listino

2



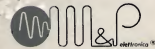
L'AP60 è un amplificatore di potenza in grado di operare in AM ed SSB. La sua compattezza e robustezza lo rendono ideale per uso mobile mentre le caratteristiche di rilievo lo fanno ben figurare nella più sofisticata stazione fissa. È corredato di staffa da usarsi per il fissaggio nell'auto o come supporto di appoggio.

Frequenza di lavoro 26-30 Mhz; Potenza output minima 60W; Potenza input nom. 3, 5W; Potenza input max 5W; Assorbimento 7, 5A; Alimentazione 13, 8V; Impedenzainput 50 Ohm; Impedenza output 50 Ohm.

Questa, come tutte le nostre apparecchiature, è GARANTITA.

60W C.B. power

09cH



M.P. elettronica Via Altamura 9 Tel. (059) 392343 - 41100 MODENA

VETRINA NOVITA'





FT 902 DM

Ricetrans. HF LSB/USB/ CW/AM/FM 200 Watt PeP, 12/220 Volt. copre le bande dei 160/80/40/30 20/17/15/12/ 11/10 m, la banda

11/10 m open i segmento da 27 a 29 MHz, viene fornito compieto di RF processor, rejection tunning, filtro AM e CW, CW identifier, microfono, ventola di raffreddamento CON VUOVE BANDE WARC.



FT 767 DX

Nuovissimo ricetrasmettitore HF portattle con lettura della frequenza digitale che copre le bande de-gli 80/20/15/11/10 e JJY/WWV oltre a due bande opzionali AUX (la banda 10/11 m copre il segmen-10 da 27 a 29 MHz), sensibilità di 0,25 μV, con una potenza del trasmettitore in LSB/CW/AM di 100 W, viene fornito completo di l'iltro CW, AGC E/S. Noise Blanker, Calibratore, miovo strumento S e RF con visualizzazione digitale, alimentazione 12 Vdc. Accessori esterni VFO mod. FV 767 DX, accordatore di antenna FC 767 ed alimentatore con altoparlante per stazione base mod. FP 767 DX. CON NUOVE BANDE WARC.

FT 480 RE

Riccirasmentiore VHF FM/SSB/ CW. Potenza 25 W. Sgancio ponti + 600 kc. Da 143,5 a 148,5 MHz. Spaziatura canali in SSB: 10 Hz -100 Hz - I kHz; in FM: I kHz -12.5 kHz - 25 kHz 4 canali in memoria. Lettura dei canali digitali. Alimentazione



FRG 7700

Ricevitore a copertura compinua. Digitale. Da 150 kHz a 30 MHz. Funzionante in SSB/AM con tre lunghezze di banda e FM completo, nella versione Sommerkamp, delle memorie programmabili per 12 canali. Orologio digitale incorporato. Nuovo Noise Blanker RF attenuatore. Alimentazione 220/12 V.



FT 207 R

Ricetrasmettitore 2 m FM -2 W - 800 canali - 144-148 MHz. Spaziatura 5 kHz. 4 memorie. Viene fornito completo di

pile intercambiabili.



NOVAFIETTRONICA ST



STRUMENTI



DA PANNELLO - A BOBINA MOBILE - CLASSE 2







FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.
E PUNIAIE	G.B.C.
mA c.c.	
0-1	TP/0662-01
0-50	TP/0662-50
0-100	TP/0663-10
0-500	TP/0663-50
0-500	17/0003-30
A c.c.	
0-1	TP/0664-01
0-3	TP/0664-03
0-5	TP/0664-05
0-10	TP/0664-10
0-20	TP/0664-20
FUNZIONI	CODICI

FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.
V c.c.	
0-15 0-30 0-60	TP/0665-15 TP/0665-30 TP/0665-60
V c.a.	

0-15	TP/0668-1
0-30	TP/0668-3
0-60	TP/0668-6
0-300	TP/0669-3

	28 20 NO	+ 0 0 + 3
60	-	16 16

E PORTATE	G.B.C.
mA c.c.	
0-1 0-50 0-100 0-500	TP/0682-0 TP/0682-5 TP/0683-1 TP/0683-5
A c.c.	
0-1 0-3 0-5 0-10 0-20	TP/0684-0 TP/0684-0 TP/0684-0 TP/0684-1 TP/0684-2
FUNZIONI	CODICI

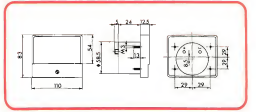
_
85-15 85-30 85-60

0-60	TP/0685-60
V c.a.	
0-15 0-30 0-60 0-300	TP/0688-15 TP/0688-30 TP/0688-60 TP/0689-30

05	S	45 235 10	225, 225
14			14

FUNZIONI	CODICI		
E PORTATE	G.B.C.		
mA c.c.			
0-1	TP/0712-01		
0-50	TP/0712-50		
0-100	TP/0713-10		
0-500	TP/0713-50		
A G.G.			
0-1	TP/0714-01		
0-3	TP/0714-03		
0-5	TP/0714-05		
0-10	TP/0714-10		
0-20	TP/0714-20		

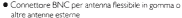
FUNZIONI	CODICI			
E PORTATE	G.B.C.			
V c.c.				
0-15	TP/0715-15			
0-30	TP/0715-30			
0-60	TP/0715-60			
V c.a.				
0-15	TP/0718-15			
0-30	TP/0718-30			
0-60	TP/0718-60			
0-300	TP/0719-30			



Con scala a specchio e quadrante illuminato

REDIST Divisione della

Il portatile King-Size ricetrans ICOM IC 2E



- Controllo dello squelch
- Controllo del volume
- Interruttore del ± 5 KHz/0
- Selettore di frequenza a passi di 5 KHz da 144 a 148 con una copertura di 800 canali in FM
- Connettore per microfono esterno
- Connettore per altoparlante esterno
- Interruttore della potenza d'emissione "High-Low" da 1.5 W a 150 mW
- Deviatore "Dup/Sim" permette di trasmettere e ricevere sulla stessa freguenza (simplex) oppure ± 600 KHz per trasmissioni (duplex)
- Impedenza d'antenna 50 ohms
- Fornito di batterie ricaricabili, antenna flessibile, caricatore di batterie
- Altezza 116,5 mm, larghezza 65 mm, profondità 35 mm, peso 450 gr



IC-SP3

ALTA FEDELTA FEDERICI

c.so d'Italia, 34/C Roma - tel. 857942



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

Gli strumenti digitali sabtronics i professionali per tutti.

FREQUENZIMETRO MODELLO 8000 B

- display a 9 cifre LED
- frequenza da 10 Hz a 1 GHz
- base dei tempi a 10 MHz compensata in temperatura
- tre tempi di campionatura
- risoluzione sino a 0,1 Hz
 sensibilità garantita di 30 mV a 1 GHz
- alimentazione a pile o a rete
- LED indicante attività del gate
- due ingressi con controllo di sensibilità

DATI TECNICI:

sensibilita: < 15 mV. sino a 100 MHz

< 20 mV. sino a 600 MHz</p>
< 30 mV. sino a 1 GHz</p>
impedenza: Ingresso A 1 MΩ / 100 pf
B 50 ohm

stabilità: ± 1 ppm/°C dimensioni: 203 x 165 x 76 mm. peso: grammi 600 senza pile ASSEMBLATO L 390.000 (IVA INCLUSA)

GENERATORE DI FUNZIONI THE MODELLO 5020 A

- onda sinusoidale, quadra, triangolare
 frequenza da 1 Hz a 200 KHz in 5
 in 5 portate
- possibilità di controllo di frequenza esterno
- uscita separata TTL
 sweep sino a 100:1
- offset in cc per lavorare con ogni classe di amplificatori
 - per audio, ultrasuoni, sistemi digitali, servo sistemi, ecc.

DATI TECNICI:

onda sinusoidale distorsione < 1% da 1 Hz a 100 KHz

ASSEMBLATO: L 32.000

(IVA INCLUSA)

onda quadra - tempo di salita più di 50 V/µsec. onda triangolare - linearità migliore del 1 % uscita TTL - capace di pilotare 10 carichi TTL impedenza d'uscita 600 ohm a prova di coto uscita H1 - aggiustabile a 10 V pp

uscita Low - 40 dB in meno di Hi offset - sino a ± 10 V. alimentazione - rete 220 V. - 4 W ASSEMBLATO L. 139.000 (IVA INCLUSA)

SONDA LOGICA MLB-1

impedenza d'ingresso 100 Kohm per circuiti TTL-CMOS-MOS-HTL massima frequenza 10 MHz memoria selezionabile

protezione sino a 50 V. continui
 sostituisce l'oscilloscopio

DATI TECNICI:

iivelii DTL/TTL basso 0,8 V. ± 0,1 V. alto 2,2 V. ± 0,2 V.

CMOS/MOS/HTL basso 30 % Vcc alto 70% Vcc minimo impulso: 50 nS.

minimo impulso: 50 ns.
alimentazione 5 V. 20 mA · 15 V. 40 mA
max 30 V. con protezione
contro inversione di polarità
modalità di funzionamento: impulsiva e con

memoria manuale dettagliato d'uso in italiano

Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da



STRUMENTI

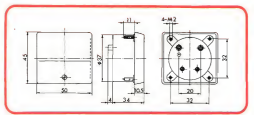


DA PANNELLO - A BOBINA MOBILE - CLASSE 2,5

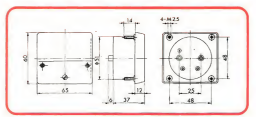




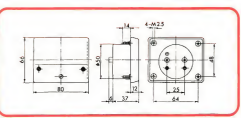




FUNZIONI PORTATE	CODICI G.B.C.	FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.
mA a.a.		V c.c.	
0-1 0-5 0-50 0-100 0-500	TP/0552-01 TP/0552-05 TP/0552-50 TP/0553-10 TP/0553-50	0-15 0-30 0-60	TP/0555-15 TP/0555-30 TP/0555-60
A c.c.		V c.a.	
)-1)-3)-5)-10)-30	TP/0554-01 TP/0554-03 TP/0554-05 TP/0554-10 TP/0554-30	0-15 0-30 0-60 0-300	TP/0558-15 TP/0558-30 TP/0558-60 TP/0559-30



FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.	FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.
mA c.c.		V aa	
0-1 0-5 0-50 0-100 0-500	TP/0562-01 TP/0562-05 TP/0562-50 TP/0563-10 TP/0563-50	0-15 0-30 0-60	TP/0565-15 TP/0565-30 TP/0565-60
A c.c.		V c.a.	
0-1 0-3 0-5 0-10 0-30	TP/0564-01 TP/0564-03 TP/0564-05 TP/0564-10 TP/0564-30	0-15 0-30 0-60 0-300	TP/0568-15 TP/0568-30 TP/0568-60 TP/0569-30



FUNZIONI PORTATE	CODICI G.B.C.	FUNZIONI E PORTATE	CODICI G.B.C.
nA a.a.		V c.c.	
0-1 0-5 0-50 0-100 0-500	TP/0582-01 TP/0582-05 TP/0582-50 TP/0583-10 TP/0583-50	0-15 0-30 0-60	TP/0585-15 TP/0585-30 TP/0585-60
A c.c.	c.c. V c.a.		
D-1 D-3 D-5 D-10 D-30	TP/0584-01 TP/0584-03 TP/0584-05 TP/0584-10 TP/0584-30	0-15 0-30 0-60 0-300	TP/0588-15 TP/0588-30 TP/0588-60 TP/0589-30

MULTIMETRO DIGITALE £. 74.900

CARATTERISTICHE

DISPLAY: 3-1-Digit, LCD

ACCURACY

DC VOLTS: 0,2-2-20-200-1000 (Maximum measurement 1000 Volts); 0,8% of reading; 0,2% of full scale; 1 digit.

AC VOLTS: 0,2-2-20-200-700 (Maximum measurement 700 V. RMS); 1% of reading; 0,5% of full scale; 1 digit. DC CURRENT: 0.2-2-20-200 mA-1A; 1.5% of reading: 0.2% of

full scale: 1 digit. AC CURRENT: 0,2-2-20-200 mA-1A; 1,5% of reading; 0,5% of

full scale: 1 digit.

RESISTANCE: 200ohm-2-20-200-2MΩ-20MΩ: 1% of reading: 0,2% of full scale; 1 digit (+2 digit at 200).

Operating Temperature: 0°C to 50°C

Storage Temperature: (-10° C to 50° C)

input impedance: 10M ohm (DC/AC VOLTAGE)

Polarity: Automatic

Over Range Indication: "1 "

Power Source: 9 Volt rectangular battery or AC Adapter

low Battery Indication: "BT" ou left side of display

Zero Adjust: Automatic Size: 96W x 154D x 45H

TRANSCIVER NATIONAL f. 210,000 mod RJX 601



Freq.: 50-54 MHz a VFO AM/FM Potenza: 5w - 1w

Alimentaz: interna con nile - esterna 13 6u Può essere usato in portatile oppure veicolare. Completo di accessori per portatile

RTX "INTEK B-8000S"

£. 130.000



Canali 80 AM da 26.965 a 27.855 MHz Frequenza

Tolleranza freq: 0.005% Sensibilità: nominale 0,7 uV 4-5 W Potenza uscita:

13.8 V DC - 220 V AC Alimentazione Potenza audio:

3 W



RADIORICEVITORE MULTIBANDA

Polizia - Aerei - Radioamatori - AM/FM £. 30,000

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE: AC 220 V/DC 6 V cc GAMME D'ONDA: AM = 535-1605 - FM = 88-108 TV 1 = 56-108 - TV 2 = 174-217 - AIR/PB = 110-174 CIRCUITO A 16 Transistors, 15 Diodi, 1 Varistor DIMENSIONI: 220x180x80 mm.



QUARZI

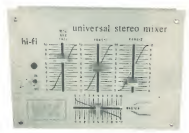
COPPIE QUARZI CANALI dal -9 al +31; compresi canali alta £, 4.800 QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.900 - 37.950 - 38.800 - 38.500 - 38.100 A magazzino disponiamo delle serie 17 MHz - 23 MHz - 33 MHz ad altri 300 tipi £, 4.800 cad. - 1 MHz £, 6.500 - 10 MHz £, 5.000

Semiconduttori delle migliori marche - Componenti elettronici ed industriali - Accessori per CB - OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

wilbikit

INDUSTRIA ELETTRONICA Via Oberdan 24 - Tel. (0968) 23680 88046 LAMEZIA TERME

UNIVERSAL - STEREO - MIXER



MIXER STEREO UNIVERSALE

Ideale per radio libere, discoteche, club, ecc. CARATTERISTICHE TECNICHE

* n. 3 ingressi universali

* alimentazione 9-18 Vcc

 uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX

segnale d'uscita = 2 Volts eff.

L. 33.000

Õ

0

Õ

 \cap

TALAMINI LIVIO Via Garibaldi, 2 - Tel. 53494

Ō



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 WATT COMPL. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi bassi - master alimentazione 220 Vca L. 33.000



LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA POTENZA rallenta il movimento di persone o oggetti, ideale per

creare fantastici effetti nigth club, discoteche e in fotografia L. 33.000

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione

YAESU

CENTRI VENDITA

YAESU

BARI ARTEL - Via G. Fanelli 206-24/A Tel. (080) 629140 BIELLA CHIAVAZZA I.A.R.M.E. di F.R. Siano · Via de Amicis 19/b Tel. (015) 351702 BOLOGNA BRIGHER STORE STATE STAT VIAIR ITANIA, 1 - 181. 544000 CATANIA PAONE - VIA PAPAIR, 51 - Tel. 448510 CESANO MADERNO TUTTO AUTO - VIA S. SIETANO 1 - Tel. 502828 CITTA' S. ANGELO (Pescara) CIERI - P.73 CAYOUr. 1 - Tel. 96548 CIVATE (Como) ESSE 3 - Via Alia Sania, 5 - Tel. 0341/551133 FERMO NEPI VANO e MARCELLO - Via Leti 32/36 Tel: (0734) 36111 le! (0734) 36111
FERRARA
FRANCO MORETII. VIA Barbantin, 22 - 1e!. 32878
FRANCO MORETII. VIA Barbantin, 22 - 1e!. 32878
FRANCETII FERRERO s.d.f.
VIA 11 PIAIO 40/R Tef. 2949/3
FRENZEZ RADIOMANTORE
VIA AUSTIA, 40/44 Tef. 656504
FOGGIA. FOGGIA FOTTICELLI Via Vittime Civili, 64 - Jel. (0881) 43961 GENOVA Hobby RADIO CENTER Via Napoli, 117 - Tel. 210995 F.Ili FRASSINETTI Via Re di Puglia, 36 · Tel. 395260 LATINA ELLE PI Via Sabaudia, 8 - Tel. 483368 - 42549 MILANO ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini, 41 - Tel. 313179 ELETINUNICA G.M. - WA PYGGACCHII, 41 - 18, 333179
MILANO
MARGUCCI - VIA F.III Bronzetti, 37 - Yei. 7386051
MILANO
LANZONI - VIA Comedico, 10 - Tei. 589075
MIRANO (Venezia)
SAVING ELETINONICA SAVING ELETTRONICA Via Gramsci, 40 - Tel, 432876 MODUGNO (Bari) ARTEL - Via Palese, 37 - Tel, 629140 NAPOLI BERNASCONI OCKINASUUNI Via G. Ferraris, 66/C · Tel. 335281 NOVILIGURE (Alessandria) REPETTO CIULIO Via delle Rimembranze, 125 · Tel. 78255 PADOVA · Via L. Eulero, 62/A · Tel. 623355 SISFLI PALERMO M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988 ELETTRONICA MARCHÉ snc - Via Comandini 23 Tel. 42764 PIACENZA PIAUENZA E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogro, 33 - Tel. 24346 REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI Via S. Paolo, 4/A - Tel. 942148 ROMA ___ ALTA FEDELTA' C.so d'Italia, 34/C · Tel. 857942 ROMA MAS-CAR di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - Tel. 8445641 ROMA RADIO PRODOTTI VIa Nazionale, 240 - Tel. 481281 ROMA TODARO KOWALSKI TORMON KOWALSKI, VA Tei, 5895920 S. BONIFACIO, POR VA TEI, SESSO SE SONIFACIO, POR VA DEL TEI STORICO, SE BONIFACIO, POR VA TEI STORICO, SESSO SAM GIOVANNI (MININO) PUNTO ESSO PETA DIAZ, 22 - Tei, 2425804 SOVIGLIAMA (Empeli) MERCIONI VIA L. 38 MIG. 1394 - Tei, 509503 TABANTO LA PROPINCI POR VIA L. 38 MIG. 1394 - Tei, 509503 TABANTO LA PEDOLI CONTROLLO CO TRENTO EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel. 25370 TRIESTE RADIOTUTTO Galleria Fenice, 8/10 - Tel. 732897 VARESE VARESE MIGLIERINA - Via Donizetti, 2 - Tel. 282554 VELLETRI (Roma) MASTROGIROLAMO V.Ie Oberdan, 118 - Tel. 9635561 VITTORIO VENETO



Nuovo ricevitore Yaesu FRG 7700: tiene in memoria le tue l2 frequenze preferite per una esplorazione istantanea delle frequenze "calde".

12 Memorie

fino a 12 memorie possono essere programmate in qualsiasi punto della gamma e richiamate in ascolto istantaneamente.

Le frequenze rimangono in memoria anche ad apparato spento.

Copertura continua

per le basse medie ed altre frequenze da 0.15 MHz a 29.999 MHz.

Ricezione di tutte le modulazioni

il ricevitore FRG 7700 rivela l'AM, la SSB (USB - CSB), e il CW anche la FM.

Display digitale

lettore della frequenza e dell'ora a led digitale.

Timer

l'orologio incorporato provvisto di timer ti permette di ricevere segnali e registrarli anche quando tu non ci sei.



LA RADIO





di Allievi Giampiero via Alla Santa, 5 - 22040 Civate (CO) tel. (0341) 551133

THE C.B. POWER

1970 - 1980 10 ANNI DI ESPERIENZA

Inviando L. 400 in Francobolli riceverete il nostro CATALOGO



FISSO 500 WATT AM 1000 WATT SSB



ALCOM

IL TELEFONO DELLA PERSONA DINAMICA

UN VERO COMPAGNO DI LAVORO

per ricevere e fare telefonate a distanza di 150/200 mt. senza la schiavitù del filo Inoltre funziona come cercapersone e interfonico Antenna telescopica: deve essere completamente estesa in posizione verticale durante l'uso Antenna telescopica: va allungata completamente durante l'uso Alloggiamento di ricarica: riporre il radiotelefono quando non viene usato ed automaticamente si indicatore di batteria ecarica (bett low): si accende quando la tensione della batteria scende sotto al livello prestabilito per avvertre l'utente di ricaricare le batterie del radiotelefono ricaricheranno le batterie Capeula ricevente: permette la ricezione come in un qualsiasi telefono talk: questo commu-tatore permette di usare l'apparato come telefono, interfonico, cercapersone Pulsantiera digitale per comporre il numero telefonico: basta preme i tasti per comporre il 2 3 i tasti per comporre numero desiderato 5 6 UNITÀ BASE Tasto ripetizione del numero 8 9 Pulsante di chiamata (call): premendo questo pulsante Tasto linea libera 0 # si accende quando il radiotele-ità base e le batterie si stanno Tasto chiamata interfonico: premendo questo puisante si ridà la comunicazione al 222 (lock): si iliumina quando II telefono base no è nei suo alloggiamento ne runità base Tasto acceso/spento e controllo doppio volume Spia di funzionamento (in use): si accende quando il radiotelefono è acceso in posizione di comunicazione (non funziona quando si usa Capsula trasmittente: serve all'utente per parlare come in un quaislasi telefono I telefono di casa) Spia di alimentazione (power): si accende quando l'unità base è collegata alia tensione di rete e l'interruttore è premuto **UNITÀ MOBILE** 7 POSSIBILITA D'IMPIECO» L'ALCOM riceve le vostre chiamate telefoniche anche quando siete iontani dai vostro appartamento o ufficio Vi permette di chiamare direttamente anche quando siete iontani dal telefono, qualsiasi, numero telefonico Ripete automaticamente l'ultimo numero fino a quando la linea non è libera VI permette di inserirvi come terza voce in una telefonata già in corso È utilizzabile come cercapersone premendo il tasto CALL sulla stazione base Come doppio interfonico, sia dalla stazione base che dall'unità portatile Come centralino in quanto una telefonata ricevuta può essere trasferita dalla stazione base NOME all'unità mobile o viceversa schiacciando il tasto CALL COGNOME INDIRIZZO C.T.E. NTERNATIONAL 42811 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-VIA VAIII, 16
Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 800106 CIR. I



EAL/1000

eccitazione: 8 ÷ 10 W.

EAL/1000 ampliticators F.M. d.a. I.K.w. a. HIGH COM-PACTS a basic coato, solisticato e completo come i modelli di pari o più grossa potenza. Tensione stabilizate griglie controllo-schermo e fitamenti per una più lunga vila delle valvole e mgliore stabilità di funzionamento. Protezioni elettroniche con memoria per SWR, AIR, FLATE CURRENT, SCREEN CURRENT. Strumentazione incorporata per misura delle correnti fondamentali, potenza diretta e riflessa. Avviamento automatico a cicli successivi. Potenza OUT di 1000 W con bassa potenza di



Costruzione completamente modulare su «CARDS» estraibili dai vari circuiti per facili controlli e manutenzione.

L'ELEKTRO ELCO oftre al modello EAL/ 1000 pro-

UELEKTRO ELCCO (tre al modello EAL/1000 produce amplificatori di potenza F M. fino a 30 Kw/ ponti di trasferimento convenzionali e MICRO-ONDE / Trasmettion a sintesi P LL. / Antenee / Traficci / Assistenza tecnica ed installazioni con personale e attierzaturas specializzata vicini a voi grazie ad una efficiente rete di concessionari in tutta fallas.